# اقتصاد السوق



دكتور/حسين عمر





# المدخل إلى دراسة علم الاقتصاد

(٤)

سلسلة مبادئ المعرفة الاقتصادية

اقتصاد السوق طابع الاقتصاد الجر

دكتور حسين عمر

أستاذ الاقتصاد بجاتمين القاهرة والأزّهر والجامعات العربية/وبهايقاران خبير اقتصادى دولى بمنظمة الأمم الكتحدة 1870 هـ – 1999 م





## المالخاليا

كُوْ أَتْوَلَنَا هَذَا العُّراآنَ عَلَى جَبَلِ لَّرَأَيْيَهُ خَاشِعًا مُتُصَدِّعًا مِّنِ حَشْيةِ اللهِ وَبِلْكَ الأَمْثَالُ مَضْرِيَهَا لِلنَّاسِ لَعَلَهُمْ يَتَفَكَّرُونَ صدق الله العطيم،

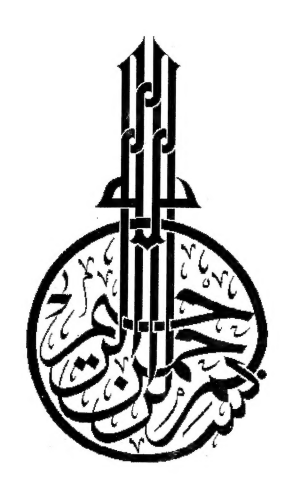
طبعة عام 1999 م

### تعصيم وإخرام فداي ، والل سيد هيد التواب



و المجادر العقاد - مدينة نصسر هاتف: ٢٢٥٢٩٩ فاكسس: ٢٢٥٢٩٦ كاكسس: ٢٤٦٠٦٢٨ فاكسس: ٢٤٦٠٦٢٨ فاكسس: ٢٤٦٠٦٢٨ فاكسس: ٢٤٦٠٦٢٨ فاكس 35-30-35

القاهرة الكويت الجزائر



## اقنصاب السوق طابع الاقنصاب الكر

## و القسم الأول

سلوك المنشأة الفردية في نظام الاقتصاد الحر

### و النسم الثاني

سلوك المستهلك الفردى في نظام الاقتصاد الحر



إن علم الاقتصاد - كفرع من شحرة العلوم الاجتماعية - علم متشعب المسالك بترامى الأطراف متعدد النواحى . إذ قد يكون الاقتصاد نظرياً نجناً أو تعلييقياً أو وصفياً . وقد يكون الاقتصاد فردياً أو قومياً أو عللياً ، وقد يكون احتماعياً أو صناعياً أو زاعياً ، وقد يكون الجنماعياً أو نقدياً . وأخيراً قد يتنساول هذا العلم سلوك الفرد أو سلوك الجماعة .

بيد أنه مهما تعددت فروع علم الاقتصاد وتشعبت مسالكه ، فإنه لا يصدو أن يكون علماً احتماعياً يهدف إلى نفسير السلوك الاقتضادى للفرد أو الجماعة ، ويستند – في وضع نظرياته العلمية – إلى المنطق اللغوى أو الرياضي . كما أن النظرية الاقتصادية . إن هي إلا نظرية تبدأ بغروض أسامية ، وتنتهى إلى نتيجة معينة علمي أساس التسلسل المنطقي السليم . وكلما كانت الفروض الأسامية للنظرية الاقتصادية أقرب إلى الواقع ، كانت هذه النظرية مفسرة اللطواهر الاقتصادية تفسيراً حقيقياً واضحاً للعيان .

ومع ذلك فإن الدراسة الاقتصادية لا تعدو أن تكون تفسيراً لمظلم واحد من المظاهر المتعددة لسلوك الإنسان ، فقد يكون سلوكه سياسياً أو احتساعياً أو دينيا أو اعتلاقياً ، ولهذا فإن هذه الدراسة الاقتصادية وثيقة المسلمة بالعلوم الاحتساعية الأحرى كعلم السياسة وعلم الاحتماع وعلم الاحتماعية المناسس . وصع أن العلمساء الاحتماعين قد عمدوا إلى الفصل بين الدراسات الاحتماعية المختلفة ، وحعل كل منها عمول عن الاحتماعية المنطق الإنساني في حوهره وحقيقة ، فالمظاهر المتعددة للسلوك الإنساني متشابكة ، مما يتعذر معه عزل كل منها عن الاحتماعية العزل ، فإنهم يستهدفون - في عن الاحرى ، وإذ يعمد العلماء الاحتماعيون إلى طريقة العزل ، فإنهم يستهدفون - في والاعراد مكونات السلوك الإنساني ، يحيث ينصرف كل من هولاء العلماء

رفي غمرة هذه الدراسات الاقتصادية المتشعبة ، لم يجد المؤلف بدأ من الدر كيز على الجواف النظرية منها وتجميعها في مرجع واحد ، مع قدر ملموس بين التعمق يصل على الجواف النظرية منها وتجميعها في مرجع واحد ، مع قدر ملموس بين التعمق يصل عسسواها إلى المستوى الذى بلغته المعاهد العلمية المتخصصة في مهد نشأة علم الاقتصاد و تطوره عمر احقاب عديدة منذ عصر آدم محيث حتى الأرفعة الحاضرة . وقمة اعتباران بدفعان المولف إلى ذلك : أولهما أن المكتبة الاقتصادية العربية تفتقر إلى هله الدراسات الابد أن ينهض بها المتخصصون في الاقتصاد التحليلي ، وثانيهما أن الاقتصاد التحليلي النظرى - في دراساته الأولية و دراساته التقدمة التي نعرضها في هذا المرجع - هو الركيزة المؤربة لكل فروع الدراسة الاقتصادية . ومن ثم لا يمكن لطلاب علم الاقتصاد ال ينبهلوا مس دراسة أي من هذه الفروع المحتلفة ، ما لم يكونوا ابتداء على معرفة وثيقة بكل ما أنسي به الاقتصاد النظرى مسن أدرات تحليلية ، هي في الحقيقة بمثابة بناء نظرى أسامسي منكامل في في نقة واقتدار ، ما لم يكن مزورا بكل الأدرات التحليلية لعلم الاقتصاد ، إضافة العملية في نقة واقتدار ، ما لم يكن مزورا بكل الأدرات التحليلية لعلم الاقتصاد ، إضافة الم قدر من المعرفة بالعام الاحتماعية الأعرى .

ولقد درج الاقتصاديون على نفسسيم الظواهمر أو المشكلات الاقتصادية التى تتناولها دراسة علم الاقتصاد إلى أربعة فطاعات مترابطة وإن كانت متسيزة عن بعضها البعض: الإنتاج، التوزيع، التبادل، الاستهلاك. ولأول وهلة، يبدر أن هذا النفسيم منطقى ناسيساً على ما يلمي : إن الإنتاج يتناول ما هو مناح من موارد نادرة فى المحتمع تسهم فى إنساج مــا يحتاحه أفراد المحتمع من مختلف السلع ر الحدمات .

راما التبادل فإنه يتناول كيفية تداول السلع والخدمــات فـى الأمسواق الحناصــة بكل منها بين الباتعين (المنتجين) ربين المشترين (المستهلكين) .

وأما الاستهلاك فإنه الطريقة التي ينفق بها للستهلكون - وهم في ذات الوقت المنتجون أصحاب عناصر الإنتاج - دخولهم من أجل الحصول على الإشباع المستمد من استهلاك أو استعمال السلع والحدمات التي يقومون بشرائها من المنظمين من حملال أسواق السلع الاستهلاكية ، سواء كان الاستهلاك وسيطأ أو نهائياً.

وغنى عن البيان أن هذه الظواهر الأربع التى تشكل أبعاد المشسكلة الاقتصادية بوجه عام وثيقة الارتباط بعضها مع البعض ، وذلك انطلاقاً من فكرة محورية مفادها أن الهدف النهائى للنشاط الاقتصادى هو الاستهلاك ، وأن تحقيق هذا الهدف - بمعنى استهلاك السلع والحدمات من أجل إشباع الحاجات والرغبات الإنسانية - يستلزم ابتلاء إنتاج هذه السلع والحدمات . وهن هنا تبلو بوضوح العلاقة بين الإنتاج والاستهلاك . وعلى ذلك فمن طبائع الامور أن يكون الإنتاج سابقاً على الاستهلاك بالنسبة لأية سلعة من السلم ، أو يكون الإنتاج متزامناً مع الاستهلاك بالنسبة لأية خدمة من الحدمات . ومن ثم يمكن القول بأن القاعدة الإساسية للبنيان الاقتصادى في أى يحتمع - أياً كان نظامه الاجتماعي - هي القاعدة الانتاجية .

وأما عن العلاقة بين الإنتاج والتوزيع فهى أيضاً في عنى عن البيان ، ذلك أن قيمة الإنتاج السلمى أو الحدمى لابد أن توزَّع بالكامل على من أسهموا فى هذا الإنتاج، وهولاء هم – بطبيعة الحال – أصحابٌ عناصر الإنتاج الأربعة ( الأرض والعسل ورأس المال والتنظيم) .

راما العلاقة بين الإنتاج والتبادل فهى أيضاً في غير ما حاجة إل إيضاح. ذلك أن عملية إنتاج أبه سلعة ليست في حد داتها نهاية المطباف ، بىل يتلوها تسوين للمده وغيرها من السلع ، أى عرض للسلع في الأسواق ، وما عملية البيع في أبة سوق إلا مبادلة السلعة بكبية مئينة من النقود ، وهذه الكبية من النقود هي التجيير النقدى لقيمة هذه السلعة في السوق ، أى قوتبها التبادلية إزاء السلع الأسرى . على الخانب الآسر من هذه السوق، هناك طلب على السلعة ، وما عملية الشراء في هذه السوق إلا مبادلة النقود بكبية مئينة من السلعة هي التعيير السلعة عن شيمة النقود للكبية مئينة من السلعة هي التعيير السلعة عن شيمة النقود للستخدمة في شراء السلعة .

وإذا ما نظرنا إلى حانبى السوق في إطار موحًد ، فإن هناك المنظمين المنتجين الذين يعرضون سلعتهم في السوق ، والعرض هنا هو عملية تسويق للسلعة ، وبهذه المثابة فإن العرض يعكس نفقة إنتاج السلعة ، وبالتال ندرة الموارد المستحدمة في همذا الإنتاج . كما أن هناك المستهلكين المشترين الذين يطلبون السلعة في السوق ، والطلب هنا هو تعبير عن الرغبة في – والقدرة على – اقتناء السلعة ، وبالتال فإن الطلب هو تعبير عن بعبارة أخرى فإن نفقة الإنتاج بالنسبية للعرض تشابل الإنفاق على الداتج بالنسبة للطلب . كما أنه إذا كان العرض انعكاماً للندرة ( ندرة موارد الإنتاج بالنسبة للطلب علم ان في التحليل النهائي ، فإن الطلب هو انعكام للمنامعة . وعلى ذلك فإن السدوق من جانب العرض والمنفعة هن جانب الطلب المناهعة . وعلى ذلك فإن السدوق على من جانب العرض والمنفعة هن جانب الطلب المناهعة . وعلى ذلك فإن السدوق من جانب العرض والمنفعة هن جانب الطلب المناهعة . وعلى ذلك فإن السدوق

نحو تحديد مستويات الأسعار فمي أوضاعها المستقرة ، عندما يتحقق مبــدا تكافو قــوى العرض رقوى الطلب في حلبة السوق في نهاية المطاف .

ركما أن المستهلك الفردى همو الوحدة الاقتصادية في نظوية الاستهلاك ، وتوازنه إنما يعنى محاولة تحقيق أقصى الإشباع بالطريقة التي ينتهجها في إنفاق دخله المحدود على مختلف السلع الاستهلاكية ، فإن المنشأة الفردية هي الوحدة الاقتصادية في نظرية الإنتاج ، وتوازنها هي الأحرى إنما يعنى عاولتها تحقيق أقصى الربح بإنفاقها المنفِّر على الحدمات الإنتاجية في مبيل إنتاج ناتج معيَّن بادني نفقة ممكنة .

فى هذا الضوء ، ينقسم البحث الذى يتناوله هذا الكتاب إلى قسمين وتيسيين: القسم الأول ويتناول سلوك النشأة الفردية ، كما يعكسها المنظم فى الحياة الاقتصادية للمحتمع الخديث ، كما يتناول القسم الثنائي سلوك المستهلك الفردى . . وفى كلا القسمين ، يجرى البحث حول الوضع الأمثل للسلوك الذى يعكس الوضع التوازني لهذا السلوك ، فهناك إذن توازن النشأة يقابله توازن المستهلك . .

رمن هنا فإن القسم الأول ، الحناص بسلوك المنشأة الفردية ، يتناول توعين من التوازن : التوازن الفنى للمنشأة الفردية والتوازن السوقى ها في مختلف هياكل السوقى . أما في القسم الثانى ، الحناص بسلوك المستهلك الفردى ، يجرى عرض توازن المستهلك الفردى ، يجرى عرض توازن المستهلك الفردى (الوضع الأمثل له) إما بالطريقة التقليدية في الاقتصاد الكلاسيكي وإما بالطريقة التي تستخدم آلية منحنيات السواء في الاقتصاد الحديث .

وفى هذا السياق ، يجدر التنويه إلى أن هيكل الاقتصاد القومى ، فى الغالبية العظمى من المنالبية العظمى من المنتجات الحديثة ، فى عالمنا للعاصر ، ينبنى على نوع شائع من النظم الاقتصادية ، ريُعرف بأنه "نظام النشاط الحاص فى الاقتصاد الحر" ، أو ما يُعرف ايضاً بالنظام الرأسمالي ، وهو الذى لابد لقيامه من توافر ثلاثة شروط أساسية : حق الملكية المناصة . وتوافر حافز الربح ، وممارسة الحرية الاقتصادية . إن ممارسة هذه الحرية إنما

تعنى أن المنظمين ورحمال الاعمال وأصحاب رءوس الأموال يستطيعون أن يسدعوا مشروعاتهم الاقتصادية ، وهم بعيدون عن تدخل الدولة ، إذ أنهم أحسرار فى طسرق . استثمارهم للأموال وفى إنتاجهم للسلع والخدمات ، وفى تحسديد الشسروط الشي يشترون على أساسها ما يجتاحون إليه من آلات أو موارد أو عمال .

كما أن مبدأ حرية الإنتاج يقابله من حمهة أخرى مبدأ حرية الاستهلاك ، فملا يُمنع شخص من التصرف فى دخله كما يشاء ، وانحتيار نوع السلع الاستهلاكية التمى يُنفق عليها هذا الدخل .

رإذا تمتع الافراد - كمنتجين أو مستهلكين - بالحرية الاقتصادية ، فإنسهم يتنافسون فيما بينهم سعياً وراء الكسب المادى ، فالمنتجون يتنافسون في زيمادة الإنتماج وتحسينه وكسب الأسواق وتحقيق اقصى الربح ، أما المستهلكون فإنسهم يتنافسون فيما بينهم ليفوزوا بالسلع التي يحتاجون إليها وتحقيق أقصى الإشباع . وهكذا ما دامت هناك حرية اقتصادية ، فإن هناك - في ذات الوقت - منافسة فيما بين المنتجين ، ومنافسة أعرى فيما بين المستهلكين في حانب الإنتاج وفي حانب الاستهلاك على النوال .

ولكن يمكن أن نسرى أنه فى أى بحتسع متحضر لابد أن يكون هناك حد لممارسة هذه الحرية الاقتصادية . ذلك أنه رغم أن الفرد حر فى سلوكه الاقتصادى إلا أنه يتعين عليه أن يمثل للقوانين والانظمة واللوائح التى تضعها الدولة مس أحمل الصمالح العام . وغير حاف أنه ما لم يحدث ذلك ، فإننا نعانى الكثير من سسوء استحمام الحريمة الاقتصادية ، ونتعرض لصعوبات احتماعية حسيمة .

قد تفرض الدولة مثلاً نوعًــاً من الحماية لمصلحة الطبقــات العاملــة كتحديــد ساعات العمل روضع حد أدنى للأحور . وقد تفرض الدولة قيوداً معينة تفادياً للأضرار الصحية وغيرها التى تحيق بالمواطنين . إذ لو كان مالك الأرض حراً فى أن يفعل ما يحلو له در ن أى قيد.عليه ، فقد يننى بخزراً فى شارع وسط المدينة ، أر ينى مدىغة حلود فى مواحهة المحلس النبابى بالعاصسة . ولو كان أحد المستصنعين غير خاضع لرقاية القانون ، فقد يفرض على موظفيه العمل ١٨ ساعة يومياً بالات لا نوفر الحمايـة منها وفعى حمو عفوف بالمخاطر فى غيبة الأمن الصناعى . ولو أن أحد البداليين غير سحاضع لرقابة القانون ، فقد يعمد إلى بيح طعام غير صحى ، أو بيع طعام فاسد وسام قد بودى بحياة مستهلكى هذا الطعام .

ولتلافى إمكانية حدوث مثل هذه الحسالات وغيرهما ، بما ينطوى علمي مسوء استخدام الحرية الاقتصادية ، فلا مناص معن أن يفرض المجتسع قيمودًا معينـة همى بمثابـة ضوابط لآليات السوق الحرة في نظام النشاط الخاص في الاقتصاد الحر .

حقيقة إن الفرد حر في كسب معاشه كما يجلو له ، يشترى ربيح كما يجلو له ، يستخدم مصنعه والانه لإنتاج أى شيء يجلو له ، يتنافس مع غيره سن الأفتراد في مجمال عمله . ولكن حرية هذا الفرد ، في كل هذه الانشطة وغيرها ، خاضعة لقيمود تفرضها الدولة من أجل الصالح العام . ومن هنا يمكن القول بأن نظام النشاط الخاص في الاقتصاد الحر هو نظام الحرية الاقتصادية الحاضعة للانتضاط من حانب الدولة ، يمعنى أن حريمة الفرد - سواء كان يعمل يمفرده أو بالاشتراك مع الاغرين - هي حريمة ليست مطلقة . وإغا منيادة بضوابط أو معايير انتخاها المجتمع ، وذلك ضمائا لرفاهية الجماعة بأسرها .

في هذا الضوء ، يمكن التعريف "باقتصاد السوق الحسوة" ، أو بعبارة مختصرة " "اقتصاد السوق" في إطار نظام النشاط الحاص في الاقتصاد الحر . وهنا يمكن التعسرف على ملامح "اقتصاد السوق" - كما يتضح على ملامح "الأونة الأعيرة - كما يتضح فيما يلى :

 السوق الحرة التي يكشف اقتصادها عن محمل العمليات التي تجرى في نطاق هذه السوق - بيعًا رشراء - بعيدًا عن تدخل الدولة في مسار آليات السوق .

- □ السوق الحرة التى يكشف اقتصادها عن ممارسة الحريسة الاقتصادية من حانب المنتجن ، بمعنى إن المنظمين ورحال الأعمال رأصحاب رعوس الأموال يستطيعون أن يبدعوا مشروعاتهم الاقتصادية ، رهم أحرار في طرق استثمارهم للأموال ، وفي إنتاجهم للسلع والحدمات ، وفي تحديد الشروط التي ينشترون على أساسها ما يمتاجون إليه من آلات وموارد وعمل .
- □ السوق الحرة التى يكشف اقتصادها عن ممارسة الحرية الانتصادية من حانب المستهلكين ، إذ أنه وفقًا لمبدأ حرية الاستهلاك ، فإن لأى مستهلك مطلق الحرية في التصسرف في دخله كما يشاء ، واختيار فوع السلع الأستهلاكية التى ينفىق عليمها هذا الدهول .
- السوق الذي يكشف اقتصادها عن قيام المنافسة فيما بين المنتجين في صدد زيادة
   الإنتاج رتحسين نوعيته وكسب الأسواق ، بغية تحقيق أقصى الأرباح .
- السوق الذي يكشف اقتصادهما عن قيام المنافسة بين المستهلكين ، ليفوزوا
   بالسلم التي يحتاجون إليها بغية تحقيق أقصى الإشباع .

وهكذا فرى أن اقتصاد السوق يقوم على خمس ركائز ، وهي :

(١) البعد عن تدحل الدولة .

(٢) ممارسة الحرية الاقتصادية من حانب المنتجين .

(٣) ممارسة الحرية الاقتصادية من حانب المستهلكين .

(٤)قيام المنافسة بين المنتحين بغية تحقيق أقصى الأرباح.

(٥)قيام المنافسة بين المستهلكين بغية تحقيق أقصى الإشباع .

وهنا تجدر الإشارة إلى أنه سبق أن أشـرنا إلى بعـض الضوابــف أو المعابير التـى تستوحب ندخل الدولة تحقيقًا للصالح العام . غير أننا نتساءل : هل ثمة ضوابــط ســيادية أخرى لاقتصاد السوق ، تحقيقًا لرفاهية الجساعة باسـرها . وعلى الأحتــي فــى المجتـــعـات حديثة النمو ؟ لا يتسنى الإحابة عن هذا التساؤل إلا في حتام هذا البحث ، بعد التعرف على سلوك المنتجن وعلى سلوك المستهلكين في الحياة العملية ، عن طربـق أحـد مفـردة عشـوائية أحــرى تشــل سلــوك المستهسلكين ، وهو ما يتناوك القسم الأول تحت عنــوان سلوك المنشأة الفوديسة والقسم الشاني تحمت عنوان سلوك المنشأة الفوديسة والقسم الشاني تحمت عنوان سلوك المنشأة الفوديسة والقسم الشاني تحمت

ريامل المولف أن يكرون إصدار هذا الكتاب الرابع من كتب "سلسلة همادئ المعرفة الاقتصادية". بالصورة التي المحنا إليها فيما تقدم ، قد حقق الهمدف المبتغى ممن إصداره ، من حيث إلقاء الضوء على طبيعة وأبعاد "القتصاد المسوق" في نظام الاقتصاد الجر ، والتعرف على الضوابط السيادية التي لا مناص من أن تتخذها الدولة ، وما يعنيه من تداير وإجراءات تحقيقاً لرفاهية الجماعة بأسرها ، والله ولى التوفيق .

#### المؤلف

<sup>()</sup> وبجدر بالذكر أنه في إجراء هذه الدراسة التحليلية ، قان المرجمية ، يصفة خاصة ، إلى الأفكار المتضمنية في بحموهة البحوث المشغورة في مؤلف بعنوان المنافسة والاحتكار " ، قدَّم له تشمولن بإشراف الإنحاد الاقتصادى ا الدولى ، وإلى بحث أبا لهزر بعنوان "مقالات في التحليل الاقتصادى" ، وإلى بحث أو ترلوبس بعنسوان "التساميم كاجراء بديل للاحتكار الخاص" .

## 🖈 ﴿ لقسم ﴿ لأول

### سلوك المنشأة الفردية

#### نس الاقتصاد الحر

- المنظم في الفكر التقليدي والفكر الحديث
- التوازن الفنى والتوازن السوقى للمنشأة
  - مؤشرات السلوك الاقتصادي للمنشأة
    - المنافسة الكاملة
    - المنافسة الاحتكارية
      - احتكار القلة
        - ٥ الاحتكار

## (لنصل (لأول المنظم في الفكر التقليدي والفكر الحديث(١)

قد ننظر إلى أى محتمع اقتصادى على أنه ينقسم إلى نوعين رئيسيين من الوحدات الاقتصادية :

- وحدات إنتاجية ترمى إلى خلق أو زيادة المنافع على اختلاف أنواعها .
- وحدات استهلاكية تفوم باستهلاك أو استعمال ما تنتجه الوحدات الإنتاجية من مختلف السلع والحدمات .

ر لا يمكن – بطبيعة الحال – أن تتم مختلف العمليات الإنتاجية إلا باستخدام بعض الموارد التي تسمَّى في العرف الاقتصادي بعناصر الإنتاج .

١-١ تقسيم الموارد عند الكُتَّاب التقليديين

ولقد نحا الكُتَّاب التقليديون إلى تقسيم هذه الموارد تقسيمًا ثلاثيًا:

- الطبيعة (الأرض) .
  - 1 llest .
  - رأس المال .

وانطوى أساس هذا التقسيم على أن الطبيعة تشمل جميع الموارد الطبيعية ، وهى بهذه المثابة تمثل أدأة الإنتاج التى لا فضل للإنسان في إيجادها . أما العمسل فيهو يتضمن الجهود البدنية أو الذهنية التى يبذلها الإنسان في سبيل خلق أو زيادة المسافع ، أى أن

<sup>(</sup>١) راجع للمؤلف بالتفصيل "الاقتصاد التحليلي" ، دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٦٨ ، ص ٨٥ وما بعدها .

مورد العمل يمثل العنصر الإنساني في العملية الإنتاجية . وأما رأس المال فإنه يشمل حميع أنواع السلح المنشحة التى تسهم في إنتاج السلع الاعوى . رمن ثبًّ فإن رأس المال – فمى الفكر التقليدى – يمثابة أداة الإنتاج التى يرجع الفضل في إيجادها إلى العنصر الإنساني . ١- ١/ ١ فكر بوهم بالولة (٢)

أما الكتاب التقليديون المحدثون فقد احتلفت نظرتسهم وتباينت آراؤهم حول هذا التقسيم الثلاثي للموارد الإنتاجية ، إذ نجد مثلاً أن بوهم باقوك - من بين الكتباب المساويين - يقبل هذا التقسيم التقليدى قبولاً تأماً ، غير أنه ينحو نجوًا آخر في شرح الأسس التي يقوم عليها ، ذلك أنه يعتقد بأن كلا من الاعتبارات الاقتصادية وغير الاعتبارات الاقتصادية وغير الأرض ورأس المال .

إن الأرض – في رأى بوهم بالهوك – تنفرد بثبات عرضها رعدم فابليتها للننقل من استعمال إلى آخر ، وبأن لها دورًا خاصًا في عملية الإنتاج ، فضلاً عن أن الظـرو ف الاحتماعية لملاك الأرض تختلف عن ظروف الطبقة العاملة أو طبقة الرأسماليين .

أما عنصر العمل فلا يمكن أن يعتسر بمثابية رأس مال ، إلا إذا كانت الأنكار الاجتماعية السائدة تعتبر العمال بحرد آلات مادية للعمل . ومع ذلك فإنسا ننعى على الاجتماعية السائدة تعتبر العمال بحرد آلات مادية المرض للتنقل من استعمال إلى أخر ، فقد أشار جون استيو ارت ميسل من قبله إلى أن نفس القطعة من الأرض قد يتنافس عليها أكثر من استعمال واحد – وهى فكرة قبلتها الأدبيات الاقتصادية الحديثة ، بل وانبنت عليها – في واقع الأمر – فكرة "ربع التحول".

<sup>(1)</sup> Eugen Von Bohem – Bawerk (1851-1914), "Pootive Theory of Capital".
راجع أيضًا للمؤلف "تطور الفكر الاقتصادي - تدبًا وحديثًا ومعاصرًا".
من ٧٧٥ وما بعدها.

#### (أ) فكرة "العناصر الأصلية" Original Factors

ر لم يكتف بوهم بالفرك ياضفاء مغرى جديد على هذا التقسيم التقليدى ، بل إنه أبرز في بناله التحليلي لنظرية الإنتاج فكرة "العناصر الأصلية" ، حيث أنه أشار إلى أن الارض والعمل هما العاملان الإنتاجيان الأصليان Original ، أما رأس المال فهو شمرة التعاون بينهما ، وما اللمور الذى يقوم به في العملية الإنتاجية إلا توسير إنجاد الفاصل الزمني بين بدء ونهاية فترة الإنتاج ، بل إننا نجده – بعد ذلك – يتدرج في تحليله لفكرة رأس المال على هذا النهج إلى اكتشاف العلاقة بين طول فترة الإنتاج وبين إنتاجية العمل، فهو يعلل بأنه كلما كان رأس المال المستشعر كبيرًا ، طالت فسرة الإنتاج ، وزاد الناتج الذى يمكن أن يسهم به "العنصوان الأصليان" ، الأرض والعمل المشتغلين في المرحلة النهاية للإنتاج ، وزادت إنتاجيتهم تهمًا لذلك .

#### (ب) فوة الإنتاج

أما فترة الإنتاج فإن بوهم بالهوك يُعرُّفها بأنها :

"فترة إنتاج سلعة استهلاكية تبدأ منذ اللحظة التي تشتغل فيها "**العناص**و ا**لأصلية"** بصنع أولى المنتجات الوسطية اللازمة لإنتاج هذه السلعة ، وتتهي بإتمام صنعها"

بيد أنه يدرك - في ذات الوقت - تعذر قيساس طمول فمترة الإنساج وفقًا فمذا التعريف ، ما دام البدء في صنع المنتجات الوسيطة لمعظم السسلع الاستهلاكية يرجع إلى قرون عديدة من الزمن . ولذلك فإنسا نجمده يلجا - في النهاية - إلى فكرة "الفحرة المتوسطة" في الإنتاج، تفاديًا لهذه الصعوبات .

#### ۱-۱ ا۲ فکر نت ویکسل<sup>(۱)</sup>

أما نت ويكسل فهو كذلك منهج - في تحليله النظرى - على منوال الفكر التقليدى عن التقسيم الثلاثي لموارد الإنتاج ، غير أنه أكثر تحفظًا مىن بوهم بسافرك فى قبوله لهذا التقسيم . إذ يرى ويكسل أنه رإن كان مقبولاً مثل هذا التقسيم لأغراض العرض التحليلي النظرى ، إلا أن راقع الحياة الاقتصادية يدل على وحود أنواع عديدة متباينة من كل مورد من موارد الإنتاج الثلاثة : (الأرض والعمل ورأس المال) .

رمع أن ويكسل يتفق مع بوهم بافرك في فكرة "العناصر الأصلية" في الإنتاج وفي العلاقة بين طول فترة الإنتاج وبين إنتاجية العمل ، إلا أنه يضيف إلى ذلك أن طول هذه الفترة دائم التغير كنتيجة حتمية للتقدم الففي ، وأن ثمة صعوبات عديدة في قياسها بالنظر إلى أن رأس المال من أي نوع معين قد يُستخدم في إنتاج سلع متعددة في ذات الوقت ، فضلاً عن أن الأنواع المتعددة من رأس المال – ذوات الأعمار المتفاوتة – قمد تشرك في إنتاج سلعة واحدة .

#### فكرة "فوة الاستثمار " بديلة عن فكرة "فؤة الإنتاج"

ومن هنبا فبإن ويكسمل يستعيض بفكرة "فوة الاستثمار" عن فكرة " "فوة الإنتاج" ولتن كانت الفكرتان وثيقًا الارتباط . لقد بنى ويكسمل فكرة "لحوة الاستثمار" ناسيسًا على أن إنتاج رأس المال الجديد يتم بوآسطة "العماصر الأصلية" علال فزة معينة من الوقت ، أما استثمار رأس المال الجديد- يمعنى إسهامه فى إنتاج السلع الاستهلاكية - فإنه يتم فى فزة معينة أعرى من الوقت . ومع ذلك فإننا نمعى ايضًا على ويكسل أنه حتى لو أحدنا بفكرة "فوة الاستثمار" - على اعتبار أنها حزء من فرة الإنتاج - إلا أن أية فزة منهما لا يمكن تعريفها تعريفًا وقيقًا إلا إذا افترضنا-

<sup>(</sup>۱) Knut Wicksell (1851-1926) "Lectures on Political Economy" (الموانف المرسع الأسين ۽ ص (٩٦٥-١٩٥٠) .

بادئ ذى بده - إمكان الفصل النتام بين رأس المال كسورد إنتاجى وبين المسوارد (العناصر) الإنتاجية الأعرى ، وهو ما قد يتعذر – عمليًا – فى كثير من الأحوال . ١- ٩ / ٣ فك كا ل هنيع (١)

أما كارل هدجر فلا يوحد في أدبياته الاقتصادية أي اثر طذا التقسيم الثلاثي . ذلك أن تحليل هنجر النظري ينطري ، في الأساس ، على ترتيب السلع حسب أصبقيتها في العملية الإنتاجية ، فإن أولى المنتجات الوسيطة هي - في نظره - في مستوى أعلى من مستوى المنتجات الوسيطة التي تليها ، أما المنتج النهائي فهو ادناها مستوى . وتبعًا لهذا التحليل، ينظر هنجو إلى الموارد الإنتاجية - بوجه عام - على أنسها منتجات وسيطة في مستوى أعلى من مستوى المنتجات النهائية ، أما عدمات هذه الموارد فهي على ذات المستوى كذلك . ولهذا فإننا نجد أن تحليل هنجو للموارد الإنتاجية ، أو الخدمات المشتقة منها ، لا يستقيم بأية حال مع فكرة وضعها في بحموعات تحكيمية يعوزها المغزى الاقتصادي لانعدام التحانس بين مفردات كل بحموعة .

#### ١~٢ تحليل فالراس للموارد الإنتاجية

وما دمنا بصدد التفرقة بين الموارد والحدمات المشتقة منها ، فلابهد أن نذكر تحليل ليون فالمواس<sup>(7)</sup> الذي انبنى – في الجموهر – على أساس هذه التغرقة الثنائية . إذ هرك فالمواس – من الناحية التخليلية – بين الموارد الإنتاجية وبين الحدمات المشتقة منها ، فاطلق على جميع أنواع الموارد اسم "رأس المال اللاابت" ، روصفه بأنه كل السلع دائمة الاستعمال ، وكل أشكال الثروة التي لا تستهلك إلا على المدى الطويل ، وكمل أنواع المنفعة المقددة القدر التي تبقى بعد استعمالها الأول . أما الخدمات المشتقة ، فقد عبرً

<sup>.</sup> ١٩٦٨-١٩٦١ على الموالف لكر كارل منسر Karl Menger بالتفصيل ، المرجع السابق ، ص ٢٦١-١٩٦٩ (م) (م) Leon Waires (1834-1910) , Elements of Pure Economics (1874) ,

راجع أيضًا للمؤلف المرجع السابق ، ص (٧٢٧-٧٤٩) .

عنها **فالراس با**نها كل أنواع الثروة التى تُستهلك مباشــرة أو تُســتخدم دفعــة واحــدة ، بحيث لا يكون لها فرجو د بعد استعمالها الأول .

و لا ينكر قالواس أن النوع المدّين من الثررة قد يكون بمثابة رأس المال أو بمثابة حدمة مشتقة حسب نوع الاستعمال الذى توحّه إليه ، ومن شم فبان رأس المال – فى هذا المدنى سـ قد لا يكون ذا كيان مادى ، شانه فى ذلك شأن الحدمة المشتقة منه ، ومع ذلك فالعلاقة الأساسية بينهما – بغض النظر عما إذا كانا ذا كيان مادى أو لاسادى – تنظوى دائمًا على أن من طبيعة رأس المال توليد الحدمة ومن طبيعة الحدمة أنها تتولد من رأس المال بطريق مباشر أو غير مباشر . ومن الجلى أن هذا التمييز بين المورد الإنتاجى وبين الحدمة المشتقة منه أسأسسى بالنسبة لدراسة نظرية الإنتاج . بمفهومها الصحيح ، لأن المنظمين لا يحتاجون إلى "المسوارد الإنتاجية" فى حد ذاتها وإنما إلى الاستعمال المؤقت لها فى صورة محدمات مشتقة .

ريستطرد فالراس في غليل منوها بان كلا من رأس المال ومن الخدمات المشتقة ينقسم إلى مجموعات ثلاث رئيسية : رأس مال الأرض ، ورأس المال الشخصى (اللامادي) ورأس المال الاستثماري في معناه الصحيح . ومع انه يتراءى أن هذا التقسيم ينسق ظاهريًا مع الفكر التقليدي حول الموارد الإنتاجية ، إلا أن فحالواس يضغى عليه معنى حديدًا ينطوي اسامًا على أن طبيعة كل مجموعة غتلف عن الأخرى . إذ أن رأس مال الأرض غير قابل للزيادة أو النقصان على اعتبار أن قدرة الإنسان على إنتاج أنواعه المختلفة ، أو القضاء عليها ، تكاد أن تكون منعدمة . أما رأس المال الشخصى فيهو طبيعي لامادي غير أنه من الممكن القضاء عليه إما بالاستعمال أو يمحض المصادفة . وأما رأس المال الاستعماري نهو عرضة للزيادة أو النقصان في إنتاجه، فضلاً عن أنه عرضة للتضاء عليه .

ويذهب أفالراس إلى أبعد من هذا المدى في تحليله ، إذ يقرر أن كل بجموعة من هذه المجموعات الثلاث الرئيسية تنقسم بدورها إلى نوعين رئيسيين علمى اسساس ما إذا كان استخدام كل مفردة من مفردات كل مجموعة يوجّه لاغراض الإنتاج أو الاستهلاك، عمنى أن كل نوع من الأنواع المحتلفة لمرأس مال الأرض ورأس المسال الشخصى ورأس المال الاستخدامي أد في المال الاستجلال المشخصي ورأس عمليات الاستهلاك المباشر . أما الأنواع الأحرى من الحدمات فيان فحالراس يجرى تقسيمها إلى نوعين رئيسيين : حدمات موجهة لاغراض الاستهلاك وتشمل جميع أنواع السلم الاستهلاكية التي تغنى في ايدى المستهلكين وحدمات موجهة لأغراض الإستهيار وحدمات موجهة لأغراض الإستاحين .

ثم أراد قالم اس بعد ذلك أن يستكمل الصورة الذي أبرزها في تحليله لكل من عمليات الإنتاج وعمليات الاستهلاك ، فحاول أن يربط بينها عن طريق قيام نوعين ممن الاسواق : أسواق الحدمات الإنتاجية وأسواق السلع الاستهلاكية . وتجرى في النوع الأول من الاسواق عمليات المبادلة في الحدمات الإنتاجية المشتقة من رأس للمال يمجموعاته الثلاث الرئيسية ، وتجرى في اللوع الثاني من الأسواق عمليات المبادلة في المنتحات النهائية ، سواء كانت ذات كيان مادى أو كيان لا مادى .

#### ١-٢/١ أسواق الحدمات الإنتاجية

فى هذا النوع الأول من الأسواق - أسواق الحدمات الإنتاجية - يظهر ملاك الحدمات الإنتاجية المشتقة كبائعين ، أما المنظمون فيظهرون كمشويين . غير أنه يلاحظ أن ييم الحدمات الإنتاجية لا يتضمن بالضرورة بيح السلع الراسمالية ، وأن سعر كل خدمة إنتاجية يتحدد - فى وضع التوازن - بتعادل الطلب الكلى عليها مع عرضها الكلى فى سوقها الخاص . وتستى هذه الاسعار بالوبع لحدمات الأرض ، والأجمور للخدمات الشخصية ، والفائدة لحدمات رأس المالى .

#### ١-١ ٢ أسواق السلع الاستهلاكية

أما النوع النساني من الأسواق - أسواق السلع الاستهلاكية - فإنه يختص بالمبادلات في المنتجات النهائية ، ويظهر المستهلكون في هذا الأسواق كمشترين ، كما يظهر المنظمون كياتهين ، وتتحدد أسعار هذه المنتجات النهائية - في أوضاع الثوازن - بتعادل الطلب الكلي عليها مع عرضها الكلي في أسواقها الخاصة ، وهكذا يكتمل انسياب السلع داخل الاقتصاد القومي . غير أن فالواس بتقدم خطوة أخرى في نحليله بمحاولة الربط بين هذين النوعين من الأسواق ، إذا يقرر أن مبلاك الحدمات الإنتاجية (ملاك موارد الإنتاج التي تشتق منها هذه الخدمات : حدمات الأرض والعمل ورأس المال) يتسلمون دخولهم في النوع الأول من الأسواق (أسواق الحدمات الإنتاجية) شم يذهبون بهذه الدخول لإنفاقها على المنتجات النهائية في النسوع من الأسواق (أسواق المسلع الاستهلاكية) . أما المنظمون فإنهم يتسلمون حصيلة مبيعات منتجاتهم النهائية في الموع الثاني من الأسواق (أسواق السلع الاستهلاكية) ، وهكذا الموع الذرة الإنفاق القدى في المختم الاقتصادي .

#### ۱-۳ مشکلات الوارد عدد الکتاب المحدثين

إن هذه الحزلية في الفكر الاقتصاديّ الحديث تبرز أربع مشكلات فيمـــا يتعلق يمو ع الموارد الإنتاجية :

- مشكلة التقسيم الثلاثي للموارد .
  - مشكلة قابلية الموارد للتجزئة .
    - مشكلة الإحلال .
    - مشكلة معاملات الإنتاج .

وذلك على نحو ما يلي :

أو لاً : مشكلة التقسيم الثلاثي للموارد

لا يعمر ف الفكر الاقتصادى الحديث بالتقسيم الثلاثي التقليدى للمسوارد الإنتامية . نجد مثلاً أم جو ن هيكس المتقلد هذا التقسيم على أسلس أن ثمة صعوبات عملية في السبير حلى أسلس أن ثمة صعوبات عملية في السبير سوف تثير مسال تاريخية معقدة يتعذر معها الفصل بين ما هو من صنح الإنسان وما من مواهب الطبيعة . وهذا إذا ما اعتلط رأس المال بالأرض على ممال المقاب مؤيلة من الزمن ، وتصفر الشمييز بينهما من الناحية العملية، وإذا ما أعدنا بالنظرة الحديثة إلى الانتظام على أم من المعمل ، وإن تسامي كثيرًا عن أنواعه الاعرى ، فقد تخلص من ذلك إلى أن الأدبيات الاقتصادية الحديثة تنزع إلى اعتبار الموارد الإنساجية عسلى نوين على المعمل ، وإن تسامي كثيرًا عن الوعين الرئيسيين بشتمل سافي ذات الوقيت - على أنبواع متصددة غير متجانسة من رأس المال والعمل .

غير أنا لو أخذنا بهذا التقسيم الثنائي للموارد الإلتاجية ، فلابد أن نعزف - ضمنا - باندماج الربح في الأحور تمشيًا مع اندماج التنظيم في العمل ، واندماج الربح في الفائدة تمشيًا مع اندماج الأرض في رأس المال . وإذا سلمنا بذلك ، فكيف نسلم - في ذات الوقت - في دراستنا للتوزيع بقيام دعاتم نظريات مستقلة لكل من الربح والأحر . قد نضطر - في النهاية - وللأغراض التحليلية وحدها ، أن نا على أنه تفسير للحقائق الاقتصادية، وإنما على أنه تجرد تبسيط لها.

<sup>(1)</sup> John R. Hicks, "The Social Framework".

ثانيًا : مشكلة قابلية الموارد الإنتاجية للتجزئة

لقد كان ويكسل ابرز من أثار مشكلة قابلية الموارد الإنتاجية للتجزئة في تحليه. وقد كان هذا قاتمًا على أنه إذا كانت عدم قابلية الموارد للتجزئة مستديمة ، وعلى نطاق واسع في بعض المنشآت الصناعية ، فقد تتناقص نفقتها المتوسطة بصفة دائمة عما لا يتسنى معه للمنافسة الكاملة أن تكون في وضع مستقر في المدى العلويل . ولكن ويكسل يعتقد بأن هذه الحالة نادرة في الحياة العملية . ولذلك فعن الأوفق كثيرًا افتراض قابلية تجزئة الموارد - أو عدم قابليتها للتجزئة - في أضيق الحدود ، وسن شم يكنّ منحنيات النفقة المتوسطة للمنشآت الصناعية التي تعمل في ظل المنافسة الكاملة أن تتحد رضعها المألوف ، ما له من نهايات صغرى ونهايات كبرى في المدى الطويل . وهنا تستطيع هذه المنشآت أن تعمل إلى أوضاع توازنية مستقرة .

ثالثًا : مشكلة الإحلال

اما مشكلة الإحلال فقد أثارهــا كثـــير مـن الكتـابـــ فـى عرضهــــم لنظريــة الإنتاج - مثل هارشال ، ويكستيد ، باريتو ، هنجر .

رأ) فكر مارشال حول مشكلة الإحلال

يقرر هارشال(اً) إن المنظم يسعى دائمًا تحت وطأة المنافسة والرغبـة الملحـة فى تحقيق أقصى الأرباح ، إلى إحلال الموارد الإنتاحية الأرخص عمل الموارد الإنتاجية الأغلى فى ســعرها ، حيث يقساس رخسـص السعر أو غلوه بدلالة الناتج مفسومًا على النفقة .

<sup>(1)</sup> Alfred Marshall (1843-1924), Principles of Economics.

أنظر أيضًا للمؤلف "تطور الفكر الاقتصادي – قديًّا وحديثًا" من ٣٥٥ وما بعدها .

#### (ب) فكر ويكستيد (١) حول مشكلة الإحلال

اما ويكستيد فهو من الكتاب الذين تعمقوا في دراسة مبدأ الإحلال ، وخلص من دراسته إلى الافتراض للنطوى على إمكان إحلال أى مورد إنتماجي عمل أى مورد إنتماجي عمل أى مورد إنتماجي عمل أى مورد إنتماجي على اعتبار أن جميع الموارد الإنتاجية – حتى القدرة التنظيمية – قابلة للقيماس الكمي بحيث يمكن مقارنة أى مورد المى مورد أخو . كما يعتقد بأن هذا الإحلال يحدث عند الحد دون أن يؤثر على كمية الناتج . ومن هنا فإن ويكستيد يطلق على هذا الإحلال عند الحد اسم "الإحلال الحدى" ومع ذلك فإن برى – في الوقت ذاته – أن هذا الإحلال الحدى المحدى كامل ، كما يعتقد في "معاملات الإنتاج" .

#### (جر) فحر باريتو حول مشكلة الإحلال

اما باريتو (۱) فإن فكره حول مشكلة الإحلال بجنلف قامًا عن فكر ويكسسيد، إذ أن باريتو لا يعترف بالإحلال الكامل بين الموارد ، وقد بنى اعتقاده هذا على أساس أن لبعض هذه الموارد علاقة دالية وحيدة بالناتج أو بيعض الموارد الأخرى . ويستتبع ذلك أن معاملات الإنتاج قد تكون ثابتة في بعيض الأحيان ، وقد تكون متغيرة في أحيان أخرى . وعلى أية حال فإن حوهر تحليل باريتو لهذه المشكلة ينطوى - في الواقع – على أنه لا ينبغي النظر إلى الموارد الإنتاجية على أن كلاً منها مستقل عن الأخر في عملية الإنتاج ، إذ قد تكون هذه الموارد مرتبطة بعضها بالبعض أو بالناتج وفقًا لعلاقمة على وقد وحدة ، وقد يكون هذه الموارد مرتبطة بعضها بالبعض أو بالناتج وفقًا لعلاقمة

<sup>(1)</sup> Philip H. Wichsteed, "Commonsense of Political Economy".

<sup>(2)</sup> Vilifredo Pareto (1848-1923), "Coure d' Economie Politiqe", 2 Vol. 1896-1897

رابعًا : مشكلة "معاملات الإنتاج"

رأما كارل هنجو<sup>(۱)</sup> فقد ركز على مشكلة "معاملات الإنتاج"، وهنا نجد أنه لم يعترف في تحليله بثبات "معاملات الإنتاج"، حيث أن إدار كه للمشكلة كان مقصورًا على أن السب التي يمكن للموارد الإنتاجية أن تتضافر على مقتضاها هي نسب متغيرة دائمًا. ولهذا نرى أن القانون الذي غرف فيما بعد بقانون "السبية" أو قانون "الإحلال" يستند إلى فكرة هنجو في تغير "معاملات الإنتاج".

غير أنه يجدر بالذكر أن الفكر التقليدى لم ينفل فكرة "الإحلال" أو "النسبية"، اذ أنطرى على إمكان التغير المطرد في تلك المقادير من رأس المال والعمل معا التي يمكن تطبيقها على مساحة معيشة من الأرض، وعلى أن هذا التغير في مقادير رأس المال والعمل معا مع افتراض ثبات مساحة الأرض - يودى إلى ظاهرة الخلية المتناقصة السي انخذها ريكاردو أسامناً لنظريته المعروفة في الربع . أما منجو فقد خرج على هذا الفكر التقليدى المنطوى على ثبات السبة بين العمل ورأس المال بوجه عام ، مفتوضاً تعير المسبب بين جميع الموارد بما في ذلك العمل ورأس المال . وما من شك أن هذا الافتراض يعتبر محطوة تقدمية بالفة الشأن لهذا الفكر التقليدى ، فقد كان لتقرير مهدا السبية أر قانون الإحلال أثره في إيجاد حل نظرى مقدع لمشكلة توزيع الموارد على عنيا في التوزيع ، فقد كان نقريم ، نظرية على الناجية الحدية في التوزيع ، فقداً عن الره المباشر في إقامة دعائم نظرية الانتجية الحدية في التوزيع ،

#### ١- ٤ مشكلة تعريف شخصية النظم في الفكر التقليدي

غير أنه لا يمكن للموارد الإنتاحية على اسمتـــلاف أنواعــها أن تتضـــاهر نلقائيــا . بعضها مع العض ، فى سبيل إنتاج سلعة أو خدمة معينة . لابد – إذن – من أداء وظيفة اقتصادية هامة ، وهى الجمع والتنسيق بين الموارد المحتلفة بالنسبة الملائمة ، والمنظم هـــو

<sup>&#</sup>x27;(١) كارل منجر Karl Menger – راجع للمؤلف المرجع السابق ص (٧٦٦-٧٦٨) .

الذى يودى هذه الوظيفة ، قراراته التنظيميّة هى التى تحدد الأساليب الفنية فى الإنتاج ، بل و تتوقف عليها طبيعة هذا الإنتاج كمّا ركيفًا .

ومع ذلك فرى أن الكتاب التقليديين والمحدثين ، وإن اتفقـوا فيصا بينهم على غديد دور النظم في العملية الإنتاجية على النحو المتقدم ، إلا أنهم اختلفوا فيما بينسهم حول تعريف شخصية المنظم : أهو الراسمال أم متحمل المخاطر أم المدير الانحير؟ تحد مثلاً أن الكتاب التقليديين – وفي مقدمتهم جون استيوارت ميل – يمنزعون إلى تعريف المنظم على عمو ما يلى :

"إن المنظم هو ذلك الشخص الذى يدفع من أمواله الحاصة أجور العمسال ، ويزود المشروع بما يتطلبه من مبان وموارد وآلات ومعدات رأسماليـة أخـرى ، كمـا يحــدد مقــدار النساتج (من سلعة أو خدمة ما) والأســلوب الفنى فحى الإنتـاج وفقما لمثنيته الخاصة".

كما كان هو لاء الكتاب التقليديو ن يعتقدو ن بان عائد المنظم يتعادل مع عدد "دفعات " رأس المال الذي يموّل به المشروع مضروبًا في معــدُّل الربح ، على اعتبـار أن هذا المعدَّل موحد بالنسبة لجميع المنظمين في ظروف المنافسة الكاملة . أمــا الفــائدة من رأس المال فلم تكن نميزة عن الربح . بل مندمجة فيه ، على أساس أن المنظم يقوم بأعمال "الإدارة والننظم الله المنافس ، و لا يغير من الوضع شيئًا أن المنظم يقوض كل أو بعض رأس مال المشروع .

وهنا يجدر التنويه إلى أن تعريف المنظم وتحديد عائده في الفكر التقليدى كان متحاربًا – إلى حد بعيد – مع الطروف الاقتصادية التي كانت سائدة في العصر الدذى عاش فيه جون استيوارت هيل ومعاصروه من الكتاب التقليدين ، فلم تكن ثمة منشآت تتخذ طابع الشركات المساهمة أو غيرها التي يمكن أن يستديم نشاطها دون انقطاع أو توفف ، بغض النظر عن تنقل ملكية أسهم رأس المال بعين الأفراد ، بعل كان المشاط

الاقتصادى قاتمًا على شخصية المنظم ومقصورًا على عمليات متجددة مستقلة بعضها عن البعض إما فى ميدان المنافسة التجارية وإما فى ميدان المنافســـة الصناعيــة . وكانت كل عملية تتطلب للمغامرة فيها "فعك" معينة من رأس المال .

غير أنه يعاب على هذا الفكر التقليدى أنه ليسب هناك أسباب معقولة تدعو إلى اعتبار العاقد عن كل أنواع وأحجام رأس المال المستثمر موحداً فعى جميع الاستعمالات . وحتى لو فرضنا ، جدلاً ، قيام أبة مبررات منطقية لترحيد العائد – بوجه عام – في مختلف فروع النشاط الاقتصادى ، فلا يمكن أن بنصرف معنى "معدل الربح" المضروب في عدد "دفعات" رأس المال إلى "نسبة معينة" من رأس المال (مئوية مثلاً ، رإنما إلى "قدر معين" من الربح منسوبًا إلى دفعة نمطية من رأس المال . كما أنه يعاب على هذا التعريف التقليدى للمنظم أنه لا يتوافق مع مقتضيات نظرية الإنتاجية الحدية في التوزيع ، إذ أن نشاط المنظم بالصورة التي يتضمنها هذا التعريف لا يمكن أن يصبح موضوع المبادلة في السوق بعدد متغير من الوحدات ، كما مطلب هذه النظرية .

#### ١-٥ فكرة المنظم عند فرانكلين نايت

ثم جداء فرانكلين نايت () بعد ذلك ليحطم فكرة المنظسم في المعنى التقليدى الذي يربط بين ملكية رأس المال وبين الرقابة عليه ، معلملاً بأن المختسع الاقتصادى الحديث يقوم – في اساسه - على منشآت تتخذ في شكلها القانوني طابع المساهمة الحساعية في رأس المال ، نما يقتضى – بطبيعة الحال – ضرورة الفصل بسين ملكية رأس المال وبين الوقاية عليه ، وما يستتبعه ذلك من التسييز بين مجموعتين من الأفراد في مثل هذه المنشآت : بحبوعة المساهمين وهم – في رأى فايت – المثل الاعلى لفكرة التنظيم

<sup>(1)</sup> Franklin H, Knight, "Risk, Uncertainty and Profit".

راجع أيضًا للمؤلف "الاقتصاد التحليلي" ، ص (٩٥-٩٨) .

ر بحموعة المديرين الأحراء الذيـن يقولـون صهام الإدارة وفقًـا للسيامــات التـى ينتهجـها المساهــون والقرارات التي يصدرونها في احتماعاتهم الدورية تنفيلًا لهذه السياسات .

ريني نايت اعتقاده هذا على أساس أن المساهمين وحدهم هم الذين يختاطرون بأموالهم فى تختلف فمروع النشاط الاقتصادى ، وأن المتحاطرة بمرعوس الأموال هى الوظيفة الحقيقية للمنظم . أما الإشراف على سير الإعمال الرئيسسية فهى مهمة إداريمة وليست تنظيمية ، يقوم بها المديرون الأحراء لقاء أحمر معين بوصفهم فشة من فشات العمال فى المعنى الواسع لهذه الكلمة . ويخلص نايت من تحليله إلى أن الربح كجزاء أو عائد للمخاطرة لابد أن يتول برمته إلى المساهمين وحدهم .

وقد يمكن التوفيق بين نظرية فاييت وبدين نظرية الإنتاجيـة الحديـة فمى التوزيـع بالفول بأن العائد الإجمال للمنظم (المساهـين) يتكون فى الواقع من شقين :

الشق الأول

هو الفائدة التى يتقاضاها المنظم عـن رعوس أمواك المستشمرة فـى المشـروع ، وهذه الفائدة تتعادل مع قيمة لاتجه الحمدى ، ونعنى بذلك قيمة ما يضيف المنظم عنـد الحد إلى قيمة الناتج الكلى للمنشأة .

الشق الثاني

هو فائض الربح الذى يتقاضاه المنظم مقابل المخاطرة بهذه الأموال المستثمرة . (أ) تحليل فرانسيس إدجورث لدور المنظم

رنجد فى تحليل فرانسيس إدجورث<sup>(١)</sup> تأييدًا لهذه الفكرة ، إذ يوك. أن لابـد من افتراض رحود عائد للمنظم ، وإلا فما الهدف السـذى بسـعى إليـه فى توسيع دائرة

<sup>(1)</sup> Francis Y. Edgeworth (1845-1926).

 <sup>&</sup>quot;Mathematical Psychics" (1881).

 <sup>&</sup>quot;Analysis of Profit", Journal of Political Economy, Vol. 30 No. 278 (1925).
 رامح أبتنًا للمؤلف: "تطور الفكر الاقتصادى - قديًا وحديثًا ومعاصرًا" ص (٧٥١-٥٥)

نشاطه ؟ كيف يتسنى للمنظم أن يحقق دعلاً كبيرًا، ثم يسعى إلى الحصول على دخل اكبرً، إذا كنا نفترض أنه لا يتعرض لتحقيق الربح أو تحسل عسب، الحسارة ؟ بيـد أن الدجورث كان يومن - في الوقت ذاته - بأنه لا يمكن تصدر دور المنظم في اقتصاد "استاتيكي" تسوده ظرر ف المنافسة الكاملة ، لأن المحاطرة نقتضى الجهل بالمستقبل في اقتصاد "ديناميكي" متحرك لا يستقر على حال ، فيحقق المنظم الربح ، إذا تحققت تنبواته عن المستقبل - رهى التبوات التي يبني عليها قراراته التنظيمية - وهنا يكون الربح حزاء المحاطرة ، أو يمني بالحسارة إذا لم تتحقن هذه التبوات .

#### (ب) تحليل فيليب ويكستيد لدور المنظم

أما فيليب ويكستيد Philip Wicksteed نبهو يؤكد أيضًا هذه الفكرة التى نادى بها أدجورث عن دور المنظم ، إذ يعتقد هو الآسر أن هذا الدور يختفى تمامًا فى الاقتصاد "الاستاتيكي" حيث تكون أرصدة الموارد الإنتاجية والمعرفة المفنية وأفراق المستهلكين ثابتة ، وحيث تتم العملية الإنتاجية بنفس الأفراد وبنفس الأسلوب الفنى فى الإنتاج وعلى وتورة واحدة دائمًا .

ر نضيف إلى تعليق كل من أدجورث وويكستيد على فكرة المنظم أن التوقعات تلعب دورًا هامًا في النشاط الاقتصادي إذا كان "ديناهيكيّا"، وكان المنظم يواجه - في إصداره لقراراته التنظيمية - مستقبلاً بحهولاً ، إذ قد تصح توقعات فيحقق الربح وقد تخطئ توقعاته فيحقق الحسارة . لا غرو ، إذن ، إذا برزت "لظريسة التوقعات" (ا) على أيدى شاكلو Shakkes والمشابعين له في التحليل الاقتصادى الحديث لسلوك المتغيرات الاقتصادية بوحه عام . كما نضيف أنه إذا سلمنا بالمعاني الضسنيسة لهذه النظرية ، فإن تقدير عائد كل مورد من الموارد الإنتاجية لابد أن يكون على أساس الإنتاجية الحديثة المجادية

<sup>(1)</sup> Theory of Expectations .

# (جم) تحليل جون ب. كلارك لدور النظم

بيد أننا يجب الا نففل موقف جون ب. كسلار لا John B. Clark من نظرية نابت ، إذ أنه ينظر إلى الوظيفة التنظيمية على أنها نوع من "العمل" ، وأنها تستهدف التسبيق بدين الموارد الإنتاجية . وتظهر هذه الوظيفة فحاة ، حالما تحدث التغيرات "الديناميكية" ، كما أنها تختفي فجاة ، حالما تتلاشى هذه التغيرات . وهنا يصبح المنظم يمثابة المشرف الذي يتقاضى أحرًا ، شأنه في ذلك شأن الفئات الأمحرى من العمال . وينتقد نابت موقف كلارك موضحًا أن الربح لا ينشأ من التغير "الديناميكي" فني حد ذاته ، وإنما ينشأ من جهل المنظم بالمستقبل الذي يتأتي من التغير التاريخي . وعلى ذلك فالنقطة الجوهرية في دور المنظم هي مواجهته لمستقبل مجمهول و تعرضه للمخاطرة تهماً لذلك ، لأن قراراته بالسبة فلذا المستقبل قد تخطئ تارة وتصبب أعرى .

# (د) فكرة المنظم المتعدم الربح

ومع أنه قد استقرت دعائم نظرية نايت في الانتيات الاقتصادية الحديشة إلا أن مكانتها قد نزعزعت بفكرة "المشظم المنعدم الربح" ، وهى تلك الفكـرة التـى كـان قــد نزعمها فمالراس ، ثـم احتضنها باريتو وبارون ، وطورها شومبيئر أخيرًا .

إذ يعتقد بارون (أن أن فكرة التنظيم تقوم - في العصر الحديث - على المنظيين الذين يستأحرهم حملة الأسهم ، يمعنى أن المنظمين هم المديرون الأحراء في المنشآت الثي تتخذ طابع الشركات المساهمة . وتبعًا لذلك ، فإن المنظم - في هذا المعنى - لا بحصل الا على دخل للقدرة التنظيمية، وهو - في حوهره - أحر يتعادل مع قيمة ناتجه الحدى. عراد النا بحد أن فو انسيس ى. أدجور (شاً) وإن عارض همذه الفكرة معارضة قيمة في مبدأ الأمر ، لأنه لم يكن يتصور بحتمًا تقوم فيه فكرة التنظيم على أساس انعدام

<sup>(1)</sup> Baron N., "British Trade Unions".

<sup>(2)</sup> Francis Y. Edgeworth, op. Cit.

الربح ، إلا أنه رافق عليها في النهاية ، وبني عليها آراءه في تطبيق نظرية الإنتاحية الحدية على عائد التنظيم ، وذلك تأسيسًا على آن المنظمين – وهم المديسرون الأحراء – يتنافسون على الوظائف التنظيمية إلى الحد الذي لا يتسنى معه لأي منظم أن يحصل علمي أكثر من قيمة ناتجه الحدى . وقد توصل أدجورث – على هذا الأسلس – إلى إثبات النظرية العامة للإنتاجية الحديدة التي يمكن أن تنطيق على جميع الموارد بما في ذلك مورد التنظيم .

# ١-- ا فكرة النظم عند جوزيف شومبيتر

غير أن جوزيف شومبيو<sup>(۱)</sup> تلقى هذه الفكرة من هـولاء الكتاب - فحالواس وباريتو وبارون - ثم طورها تطويرًا بتسق مع الظروف الاقتصادية الحديثة التى عاصرها في العالم الغربي . إذ يعنقد بأن المنظم في الشركات المساهمة هــو المدير الأحير الـذى يواجه المستقبل المجهول من حانب ومنافسة المنظمين الآخرين في دائرة نشاطه من حانب آخر . وما دام هناك فاصل زمني ين الإنتاج والطلب على المنتجات ، فـلا يمكن لهـذا المنظم أن يتفوق على منافسيه إلا بالقدرة الإيتكارية . ربعني شومبيير بالابتكار :

- إنتاج منتجات جديدة لم تكن معروفة من قبل .
- إنتاج منتجات قديمة بأساليب حديثة في الإنتاج .
  - غزو الأسواق الجديدة .

رلذلك يرى شومبيىر أن ربح المنظم هو عائد الابتكار ، وليس عائد المخاطرة . ولكن يوخذ على نظرية شومبيير أمران :

الأم الأول

هو أن الربح كعائد للابتكار لا ينول جميعه في الحياة العسلية إلى طبقة المديرين الأحراء بوصفهم منظمين في الشركات المساهمة ، بسل إن حزيًا منه يشول إليهم في

Joseph A. Schumpeter, "Capitalism, Socialism and Democracy".
 راحم أبضًا للمؤلف "الاقتصاد التحليلي" ، م ( ۱۰۹ - ۱۱ ) .

شكل أحور وأسهم تمتح ومكافـآت . أمـا الجنرء الآخير ، فإنـه يشول إلى المســاهـــين ، ولذلك فلايمكن ان ننظر إلى عائد الابتكار على أنه "ل**لائض** الموبعج" فى نظرية شوميييق ، بل على أنه مريج من الأحر والربح معًا .

الأمر الثانى

هو أن شوهبيور لا يعتبر في نظريته إلا أن الابتكار وحده همو منشأ الربح ، مستبعلًا من إطاره التحليلي كل أثر للمخاطرة في تحقيقه . قد نسلم مسع شهوهبيور بـأن أرباح المنشأة تنزايد بزيادة القدرة الابتكارية للمدير الأحير ، ونسلم معه بأن المساهمين في الشركات المساهمة لا يقومون إلا بدور سلبي في إدارتها ، ولكننا لا نسلم معه – في ذات الوقت – بأن مخاطرة المساهمين بامواهم في أي مشروع لن يكون شا أي عائد على الإطلاق . وإذا كان شوهبيور يعتقد بأن الوظيفة التنظيمية هي الابتكار وليست المخاطرة ، فكيف يور ما يحدث في الحياة العملية من توزيع الأرباح على المساهمين ؟

بل إننا لا نعدو الحقيقة ، إذا ذكرنا أن المنظم – في المعنى الذي تتضمن نظرية شومبيير – يتحمل هو الآخو نوها من المخاطرة ، حيث أنه يخاطر براس ماله في المشروع الذي يتولى الإشراف عليه ، كما يخاطر بسمعته كمنظم ، لأنه لو فشل في اداء وظيفته التنظيمية ، وعجز عن إثبات قدرته الابتكارية تحت رطأة المنافسة ، فقد تضيع أمواله المستثمرة في المشروع ، كما تسوء سمعته كمنظم مما قمد يتعذر معه أن يجمد له مكانًا في أي مشروع أخو .

## ١-٧ محاولة التوفيق بين نظرية نايت ونظرية شومبينز

وفى ضوء النقد المرحَّة إلى نظرية شوهبير من حيث أن ربح المنظم هو عـائد الابتكار ، وأن الابتكار وحده هو منشأ الربح ، فرى أنه من الممكن التوفيق بين وحهتى نظر فرانكلين نسايت وجوزيف شوهبير حول فكرة المنظم على اعتبار أن الوظيفة التنظيمية تشمل دائمًا عنصرين هما عنصر الابتكار وعنصر المخاطرة إذ كـان الرأهماليون الذين يستشمرون رءوس أموالهم الخاصة في المتسروعات الفردية ، أو فحى المشروعات الفردية ، أو فحى المشروعات ذوات المسئولية التضامنية ، هم المنظمون الذيس بملكون رأس الحال ، ويديرونيه بانفسمهم وتحت مسئوليتهم ورقابتهم الشبخصية ، فكانوا بهذه المثابة يسؤوون الوظيفة النظيمية بشقيها ، أى بوصفهم مبتكرين وغاطرين في ذلت الوقت . وكمان الربح المذى يحققونه في نشاطهم التجارى أو الصناعى مزيجًا من عائد الابتكار وعائد المحاطرة .

ولكن لما أن تطورت الاشكال القانونية للمشروعات المسايرة التطور الصناعي الكبير الذي برزت معالمه في العالم الغربي بعد الثورة الصناعية ، وأصبحت المشروعات في كثير من الصناعات تتطلب رءوس أموال هي من الضخامة بحيث كان من المتعلم على الرأسمالي وحده ، أو جماعة فليلة من الرأسماليين ، أن تمولها وحدها ، برزت فكرة الشركات المساهمة وذات المسئولية المحدودة للتغلب على صعوبات التمويل ، وإمكان الحمول على الموارد المالية الضخمة التي يقتضيها النهوض يمثل هذه المشروعات .

غير أن نشأة هذا الشكل القانوني الجديد للمشروعات حعل من المتعذر على المبدون لها – لكترة أعدادهم – أن يقوموا بمهام الوظيفة التنظيمية بشقيها ، فاستعانوا في ذلك بالمديرين الأحراء ، مما أفضى – يطبيعة الحال – إلى الفصل بين شقى هذه الوظيفة، أي إلى انفصال ملكية رأس المال وما يوتبط بهها معن مختاطرة ، وإدارة رأس المال وما يوتبط بهها معن مختاطرة ، وإدارة رأس المال وما يوتبط بهها معن قدرة ابتكاريه .

وفى هذا الضوء ، أصبحت هناك فنتان مســـــولـــّـان عـــن الوظيفـــة التنظيميـــة فـــى اقتصاد المحتمم الحديث :

- لثلة محدوقة من المديوين الأجمراء الذين يديرون رأس المـال. بمـا لهـم مـن قـدرة ابتكاريه على ضوء خبرتهم رنجاريهم وحساسيتهم لأحوال السوق وتقلباته .
  - لئة المساهمين الذين يمتلكون رأس المال ويتحملون نتائج المخاطرة به .

ومن هنا يمكن النظر إلى عائد للديرين على أنه عائد الابتكار وحده فى صـورة احر ، رإل عائد المساهمين على أنه عائد المخاطرة برأس المال فى صورة ربح .

وبناء على كل ما تقدم ، ينبغى أن تفترض – فيما يتلو من تحليل للتقسيمات المنحتلفة لهيكل السوق – الأحمد بالتقسيم التقليدى للصوارد الإنتاجية على أنه بمحرد تبسيط للحقائق الاقتصادية وللأغراض التحليلة وحدها كما سبق يهانه ، فضلاً عن الأحمد بفكرة الإحلال الحدى بين الحدمات الإنتاجية المشتقة من الموارد ، بما يتضمنه ذلك من التغير في معاملات الإنتاج ، مع الأحمد في الاعتبار بالنظرة الواقعية لفكرة المناسل الجمع بين عنصرى الابتكار والمعاطرة .

والحيراً ، إذ يستهدف هذا البحث دراسة التقسيمات المختلفة لهيكل السبوق على اساس التحليل المقارن ، فلسوف نبدأ محطة البحث بالتوازن الفنى كفكرة على اساس التحليل المقارن ، فلسوف نبدأ محطة البحث بالتوازن الفنى كفكرة اقتصادية تربط بين السبوق رين "تكنو لوجية" الإنتاج ، ثم الهياكل المحتلفة للسوق ، بدعاً بالحالة المتطرفة للمنافسة الكاملة ، ثم المنافسة الحتكارية (المنافسة غير الكاملة)، ثم منافسة القلة (احتكار القلة)، وانتهاء بالاحتكار البحث كحالة متطرفة أخرى ، وبعد ما نتعرف على هذه الانواع المحتلفة من المنافسة والاحتكار ، تجرى البحث فى المعايير التى يمكن اتخاذها لقياس درحة الاحتكار فى كل نبوع من الأسواق ، وفى مزايا ومسارئ الاحتكار ، وفى

# (لنصل (لثاني التوازن الفني والتوازن السوئي للمنشأة بإشراف المنظم

تتناول نظرية الإنتاج حل **مشكلتين** وثيقتى الارتباط يواحههما المنظم دا**ئمًــا بي** غمرة نشاطه الاقتصادى : المشكلة الأم لم،

هى مشكلة فنية تتناول البحث فى احتيار نلك الأساليب الفنية فى الإنتاج التى يتسنى . موجبها للمنظم أن ينتج أى حجم معين من السانتج بـأدنى نفقـة ممكنة . ويصل المنظم إلى وضع التوازن الفنى - التوازن الدال على أدنى الفقـة - عندما يتم اختيـاره لكل أسلوب فنى يمكن أن يستخدمه فى إنتاج أى حجم معين من الناتج بأدنى النفقة . المشكلة الثانية

وهى التى تبدأ من حيث تنتهى المشكلة الأولى ، إذ أنه حالماً يواحمه المنظم أحجامًا مختلفة من الناتج يستطيع من الناحية الفنية أن ينتج كل منها بادنى النفقة ، فلابد أن بواحه بعد ذلك مشكلة اعتيار حجم معيَّن من الناتج – من بين هذه الأحجام الممكنة – يستطيع بموجبه أن يحقق أقصى الموبح الكلى ، فإذا ما انتهى المنظم إلى هذا الاعتيار ، فإنه يصل إلى وضع التوازن السوقى .

# ٧-١ التوازن الفني للمنشأة ١-٢

بيد أننا شوف نرى - فيما نعرض له من تحليل - أن نظريـة المنشـأة - كتعبـير نظرى لاقتصاد السوق تسير في محاذاة نظرية سلوك المستهلك في بعض النواحي ، إذ إن النطريتين تجمعهما وحدة المبدأ الاقتصادي ، ونعنى به "همـدأ الحمـد الأقصى" . إذ أن المنشأة الفردية - وهي الوحدة الاقتصادية في نظرية الإنتاج - تحاول تحقيق أقصى الربيح بإنفاقها المتغير على الحدمات الإنتاجية في مبيل إنتاج منتج معين بادني نفقة ممكنة . أما المستهلك الفردي - وهو الوحدة الاقتصادية في نظرية سلوك المستهلك - فإنه يحاول تحمين أقصى الإشباع بالطريقة التي ينتهجها في إنفاق دحله المحدود على مختلف السـلـع الامنهلاكية .

غير أن ثمة طريقتين بدبلتين في دراسة النوازن الفنى للمنشأة في نظرية الإنتاج : الطريقة الأولى

وهى المطريقة التقليذية على أساس تناسب قيم المنتجات الحديثة للتحدمات الإنتاجية من نظرية سلوك الإنتاجية معارك المنافئة المخدمات ، وهى تشاظر الطريقة التقليدية فى نظرية مسلوك المستهلك على أساس تناسب المنافع الحدية للسلع مع أسعار هذه السلع . الطريقة الثانية

وهمى الطريقة الحديثة على أساس استخدام منحنيات الناتج المتساوى Boquats ومنحنيات النفقة المتساوية Joccosta رهى تناظر منحنيات السواء وخطوط السعر على التوالى في نظرية سلوك المستهلك .

# ٢-١/١ الطريقة التقليدية في التوازن الفني للمنشأة

وتبدأ الطريقة التقليدية في النوازن الفنى للمنشأة بتحليل دوال الإنتاج للنوصل - بعدئذ - إلى وضع النوازن الفنى للمنشأة ، وهو النوازن المنطوى على احتيار أفضل

<sup>(</sup>١) راجع بالتفصيل للمؤلف "الاكتصاد التحليلي" ، المرجع الأسيق ، ص (١٠٢) وما يعدها .

# وتتصاو ولسوق طابع والاقتصاو والمرسد

بمموعة من الخدمات الإنتاجية المشتقة من موارد الإنتاج ، يمكن بموجبها إنتاج أى حجم معيَّن من الناتج بأدنى نفقة ممكنة .

و تستمى العلاقة بين الحدمات الإنتاجية الداخلة Epputs والمنتجات النهائية الخارجة Outputs بدالة الإنتاج ، إذ تدل – في الواقع – على ذلك المقدار من الناتج الذي يتسنى للمنشأة ان تنتجه ، إذا كانت لديها مقادير معيَّنة من الخدمات الإنتاجية المشتقة من موارد الإنتاج (محسده العمسل وخدمسة رأس المسال) كما يوضحه الحدول الآتي :

\* جدول رقم (١) دوال الإنتاج \*

4	4	4	1	عدد وحدات خدمة العمل		
14.	40	١	۸,	١		
۲	17.0	12.	١	۲	عدد وحدات	
757	71.	110	170	7	خدمة رأس المال	
17.	727	٧.,	18.	٤.		

ويدل الجدول السسابق على وحود اكثر من علاقة دالية فى إنتاج النماتج المساوى، ١٤ وحدة مثلاً ، إذ يتسنى للمنشأة إنتاجه بثلاثة أساليب فنية بديلة يوضحها الجدول الآتي : ...

\* جدول رقم (۲) الأساليب الفنية البديلة \* في إنتاج الناتج المساوى ، \$ 1وحدة

وحدات خدمة العمل	وحدات خدمة رأس المال	
٤.	\	١
7	*	ب
\	ę.	بٹ

وينطبق نفس التحليل على الناتج المساوى (١٠٠) وحدة و(١٠٥) وحدة و(١٠٠) وحدة و(١٠٠) وحدة و(١٠٠) وحدة و(١٠٠) وحدة و(١٠٠) وحدة و(١٠٠) وحدة الإدبار الاسبق على أن ثمة أكثر من علاقة دالية واحدة في إنتاج مختلف همله الأحمدام من الناتج . وإذ تنتهى مهمة الخيراء الفنيين عند حد إرشاد المنشأة إلى مختلف الإساليب الفنية في إنتاج أي ناتج معين على اعتبار أن أي اسلوب فني آخر في إنتاج هما الناتج ، وتبدأ مهمة المنظم بعد ذلك في اختيار ذلك الأسلوب الفني الذي يتسنى يموجه إنتاج هذا الناتج بأدني نفقة ممكنة . ومن شم إذا واحمه المنظم الاساليب الفنية البدئية الثلاثة في إنتاج الناتج المساوى (١٤٠) وحدة يتضمنها الجدول السابق ، فلابد أن يختلر أسلوباً فنياً واحداً من بين الأساليب الثلاثة الذي تمثلها المجموعات أ ، ب ، حس من حدمة رأس المال وحدمة العمل ، لكي ينتج الناتج المساوى (١٤٠) وحدة وإنما بأدفي نفقة ممكنة .

غير أن حدول دوال الإنتاج يدل أيضًا على أن الناتج الحدى لوحدات الحدمة الإنتاجية المنغيرة يتناقص تدريمًا - على الأقبل بعد نقطة معينة - إذا كانت وحدات الحدمات الإنتاجية - إذا كانت وحدات الحدمات الإنتاجية - الازصة لإنتاج أي ناتج معين - تتمثل في حدمة العمل وخدمة رأس المال وفقا للنقسيم الننائي لموارد الإنتاج ، وأن وحدات خدمة العمل ثابتة ، أما وحدات خدمة رأس المال فهي متغيرة . للغرض - بعد ذلك - أننا نهذا بمجموعة مكونة من وحدتين من خدمة العمل ووحدة واحدة من خدمة العمل ووحدة بكما يوضحه الجدول الأسبق لدوال الإنتاج . غير أنه إذا أفتوضنا ثبات وحدات خدمة العمل وحدة ، كما عند هاتين الوحدتين ، ثم أضفنا إليهما الوحدة الثانية ، ثم الثالثة ، ثم الرابعة من وحدات خدمة رأس المال على النوال ، فما هو الناتج الحدى المرتب على إضافة هذه وحدات المتعاقبة من خدمة رأس المال على النوال ، فما هو الناتج الحدى المرتب على إضافة هذه الوحدات المتعاقبة من خدمة رأس المال إلى وحدتين من خدمة العمل ؟ يمكن أن نلخص الإحداء عن هذا التساؤل فيما يلى :

النسانج الحسدى للمتر تب عسلى إضسافة الوحسدة الثانية من خدمة رأس المـال = . ١٤ - . . ١ - . ٤ وحدة .

النسانج الحسدى المترتب عسلى إضسافة الوحسدة الثالثة من خدمسة رأس المال • ١٧٥ - ١٤٠ - ٣٥ وحدة .

النماتج الحمدى المترتب عملى إضمافة الوحمدة الرابعة من خدمة رأس المال = ، ، ٢ - ١٧٥ = ٢٥ وحدة .

و تدل هذه المقارنة ، أيضًا ، على أن الزيادة في وحدات حدمة رأس الممال مع ثبات وحدات حدمة العمل ، تو دى إلى زيادة إنتاجية العمل . إذ يمدل الجمدول الأسبق لموال الإنتاج على أن وحدتين من العمل تنتجان ، ١٤ وحدة من الناتج ، إذا استخدمنا وحدتين من حدمة رأس المال ، ولكنهما تنتجان ه ١٧ وحدة من الناتج ، إذا استخدمنا ثلاث وحدات من حدمة رأس المال ، وتنتجان ، ٢٠ وحدة من النماتج ، إذا استخدمنا أربع وحدات من حدمة رأس المال .

غير أن ظاهرة تناقص الفلـة لا تنشـاً ، إذا زادت وحـدات الحدمـات الإنتاجيــة بنسبة واحدة ، إذ أن هذه الزيادة نفضى إلى زيادة الناتج الحـدى بنفس النسبـة . ومن واقع الجدول الأسبق لدوال الإنتاج ، يمكن أن نستدل على ذلك فيما يلى :

الناتج الحدى المترتب على إضافة الوحدة الثانية من كل من محدمة العمل ورأس المال = ١٤٠ – ١٧ = ٢٠ وحدة .

الناتج الحدى المترتب على إضافة الوحدة الثالثة مسن كل خدمة العمـل ورأس المال = ٢١٠ ـ ١٤٠ - ٢٠ وحدة . الناتج الحدى المنزتب على إضافة الوحمدة الرابعة من كل سن خدمــة العمــل ورأس المثال = ٨٨٠ - ٢١٠ = ٧٠ وحدة .

غير أن المنظم ، إذ يراحه أكثر من علاقة دالية واحدة في إنتاج أى مقدار معيَّن من الناتج ، لابد أن نجتار تلك العلاقة الدالية التي تصل به إلى وضع التوازن الفني ، أى ذلك الوضع الذي ينسنى عنده إنتاج أى مقدار من الناتج بادنى نفقة ممكنة كسا سبق البيان . ويسترشد المنظم في اختياره لتلك العلاقة الدالية التي تصل به إلى وضع النسوازن الفترة عدى الملاقين الملاقين الآتيتن :

#### العلاقة الأولى

إذا كانت النسبة بين الناتجين الحديين لأية محدمتين إنساحيتين - أ ، ب مشلاً -تساوى النسبة بين سعرى هاتين الحدمتين الإنتاجيتين س ، "س على التوالى ، أى أن :

الناتج الحدى ... س

. مما يعنيه ذلك من أنه لو كان <sup>م</sup>ن ارهو سعر الحدمة الإنتاجية أضعف <sup>من</sup> رهمو سعر الحدمة الإنتاجية ب ، فإن المنظم بمضى فى استخدام المزيد من كل من وحدات أ ووحدات ب إلى الحد الذى يصبح عنده الناتج الحدى للخدمة الإنتاجية أضعف النــاتج الحدى للخدمة الإنتاجية ب .

#### العلاقة الثانية

إذا كان الناتج الحدى عن كل وحدة من النقود تنفقها المنشأة على إحدى الحدمات الإنتاجية يتسارى مع النواتج الحدية عن كل وحدة من النقود تنفقها على الحدمات الإنتاجية الاعرى ، محمى أنه بافتراض أن <sup>س</sup>، ، سر تعبر مثلاً عن سعر كل وحدة من وحدات الخدمات الإنتاجية أ ، ب ، حد على التوالى ، فإنه يمكن التعبير عن شرط الثوازن الفنى - النوازن الدال على أدنى نفقة ممكنة - بالمعادلة الآتية :

الناتج الحدى		الناتج الحدى		النائج الحدي
-PT	-	7	- ,-	
u <sup>a</sup>	Westernam	ص	**	اس ر
et.		Ų		1

ويمكن أن نتوسع في هذه المعادلة بميث تشمل أى عدد من الحدمات الإنتاجية المتغيرة التي يمكن للمنشأة أن تستخدمها في العملية الإنتاجية . وتنضمن هذه المعادلة أيضًا انه بافتراض أن "ما ضعف "ب و ثلاثة أمثال "ب ، فإن أفضل السبب التي يمكن المتقناها الجمع بين هذه الحدمات الإنتاجية الثلاث بينية الوصول بنفقة ناتج معين إلى أن يكون الناتج الحدى للخدمة الإنتاجية أضف الناتج الحدى للخدمة الإنتاجية بضف الناتج الحدى للخدمة الإنتاجية ب و ثلاثة أمثال الناتج الحدى للخدمة الإنتاجية أحد . غير أنه نجدر الإشارة إلى أن القول بأن المنشأة نحصل على قدر معين من الناتج بنفقة بمكنة هو تعبير آخر للقول بأن المنشأة نحصل على اقصى قدر من الناتج بنفقة ازنى هميئة .

ولكن ماذا يكون عليه الحال ، لو أن <sup>س</sup>ا ، وهو سعر الحدمة الإنتاجية أ ، ارتفع في حين يظل <sup>س</sup>ب ، <sup>س</sup>به ثابتين على حالهما ؟ سوف يؤ دى ذلك - بطبيعة الحال - إلى نقص الناتج الحدى عن كل وحدة من النقود تنفقها المنشأة على أ . وهذا يختل التوازن الفني للمنشأة ويتحتم عليها - في هذه الحالة - أن تتحلى عن بضع وحدات من الحدمة الإنتاجية ب والحدمة الإنتاجية ب والحدمة الإنتاجية حد علها .

إن هذا الإحلال الحمدى بين الحدمتين الإنتاجيتين ب ، حدوبين الحدمة الإنتاجية اشرط أساسى للوصول إلى وضع قوازنى حديد فى النهاية ، إذ يزيد النماتج الحدى للحدمة الإنتاجية أ عن كل وحدة من النقود بتناقص وحدات أ ، وينقص النماتج الحدى لكل من الحدمة الإنتاجية حد عمن كل وحدة من النقود بتزايد وحدات كل من الحدمة الإنتاجية ب والحدمة الإنتاجية حد عمن كل وحدة من النقود

تناقص الفلة ، إلى أن يعود التناسب مرة ثانية بين النواتج الحدية لهذه الحندمات الإنتاجيــة وبين أسعارها . بيد أنه يلاحظ أن وضع التوازن الفنى الجديد يتضمن استخدام عمد من وحدات كل من الحدمة الإنتاجية ب والحدمة الإنتاجية حد أكبر من ذى قبل .

## ٢-١ / ٢ الطريقة الحديثة في التوازن الفني للمنشأة

و تفسرُ هذه الطريقة الحديثة - كالطريقة التقليدية السابقة - تلك المبادئ السابق - تلك المبادئ السي تكمن وراء التوازن الفنى للمنشأة الفردية . ولسوف نبدأ أو لاً بمتحسات الساتج المتساوى التي تعبَّر هندسيًا عن الإمكانيات الفنية المحتلفة التي تواجه المشأة في عملية الإنتاج ، سم تدخل في التحليل خطوط النطقة المتساوية ، لتصل إلى وضع التوازن الفنى . غير أندا سوف نستخدم الطريقة التقليدية في تفسير وضع التوازن الفنى وفقًا للطريقة الحديثة .

#### أ) منحنى الناتج المتساوى

ريمكن أن ننظر إلى منحنى الناتج المتسارى على أنه من ذات نوع منحنيات السواء ، فكما أن منحنى السبواء يدل على المجموعات المحتلفة من سلعتين ننتجان ذات القدر من الإشباع للمستهلك ، فإن منحنى الناتج المتسلق على تلك المجموعات المحتلفة من خدمتين إنتاجيتين يمكن أن تنتجا للمنشأة مقادير متسارية من الناتج .

فضلاً عن ذلك ، فإن خصائص منحى الناتج المتساوى هى ذات خصائص منحنى السواء من حيث ما يلى :

- عدم تقاطع منحنى الناتج المتسارى مع أى منحنى آخر المناتج المتسارى ، الأنبه
  لو افترضنا هذا التقاطع ، لدل على أن نقطة التقاطع تعنى إمكان إنشاج مقدارين
  عتلفين من الناتج بذات المجموعة من الخدمات الإنتاجية .
- الانحمدار السفلي لمنحني الناتج المتساري من اليسار إلى اليمين إذ يدل على
   إمكانية الإحلال الفني لحدمة إنتاجية معينة محل حدمة إنتاجية أخرى.
- تقعر منحنى الناتج التساوى بالنسبة لنقطة الأصل ، إذ يدل على أن ، ولئن
   كانت الحدمات الإنتاجية بدائل فنية لبعضها البعض ، إلا أن كلاً منها ليست بديلاً
   كاملاً للأعرى .

# سسس ( تتصاو ( لسوق طابع (الانتصاو ( لحر 🕳

## (ب) خطوط النفقة المتساوية

ويلاحظ أن وضع منحنيات الناتج المتسارى يتحدَّد في خريطة الناتج المتسارى من واقع حدارل الإساليب الفنية البديلة لإنتاج مختلف مستويات الناتج على نمط الجدول السابق (رقم ٢) الذى يدل على الإمكانيات الفنية لإنتاج الناتج المساوى (١٤٠) وحدة. وقد دلنا هذا الجدول على أن هناك ثلاث بجموعات من حدمة العمل وحدمة رأس المال تمثل ثلاثة أساليب فنية بديلة في إنتاج الناتج (١٤٠) وحدة . بيد أن ثمة بجموعة واحدة من بين هذه المجموعات الثلاث هي لحدها التي تؤدى بالنفقات إلى ادني مستوى . ومن الجلى أن الحضل بجموعة تتوقف على الأسمار النسبية لحدمتي لموردين الإنتاجيين : العمل ورأس المال .

لنفرض مِثلاً في الجدول السابق (رقم) ان سعر حدمة العمل هو رحدات من النقود لكل رحدة من هذه الحدمة الإنتاجية و سعر حدمة رأس المال هو شلات وحدات من النقود لكل رحدة من هذه الحدمة الإنتاجية ، بمعنى أن سعر كل وحدة من حدمة رأس المال يسعر وحدة و نصف الوحدة من حدمة العمل . ونخلص معن ذلك إلى أنه من الممكن رسم خطوط مستقيمة متوازية في خريطة الناتج المتساوى تمثل خطوط النفقة المتساوية ، وذلك بافتراض أن سعر حدمة العمل وحدتان من النقود و سعر حدمة رأس المال ثلاث وحدات من النقود ، مع ملاحظة أن الحطوط متوازنة لأننا نفرض ضمنًا أن المنشأة تستطيع شراء حدمات هذين الموردين الإنتاجيين في سوق المنافسة الكاملة بأسعار ثابغة مقررة .

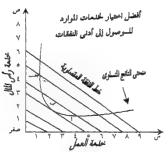
كما يدل انحدار كل خط من خطوط النفقة المتساوية على نسبة سعر خدمة العمل إلى سعر خدمة رأس المال . ولو طبقنا ذلـك على المجموعـات الفنيـة البديلـة فى الجدل السابق (رقم؟) وهي المجموعات المكونة نما يلمى :

- وحدة واحدة من خدمة رأس المال وأربع وحدات من محدمة العمل .
  - وحدتان من محدمة رأس المال ووحدتان من محدمة العمل .

## و تتصاو ولسوق طابع ولا تتصاو ولمر ....

- أربع وحدات من خدمة رأس المال ووحدة واحدة من خدمة العمل .
   لاتضح أن الفقة الكلية لهذه المحموعات الثلاث هي كالآتي :
  - ۱۱ وحدة من النقود .
  - ♦ ١٠ وحدات من النقود .
    - ١٤ وحدة من النقود .

رمن الجلبي – إذن – أن المجموعة الثانية هي أفضل مجموعة تنتج الناتج المسارى (٠٤٠) وحدة من النقود بأدني النفقات . ولكن بدلاً من قيام المنشأة بحساب النفقة الكلية لكل بجموعة من هذه الهموعات الثلاث ، فإنها يمكن أن تتعرف بيانيًا على النقطة المثلى على منحنى الناتج المتسارى (الناتج المسارى ١٤٠ وحدة) الني تصل عندها البفقة الكلية لهذا الناتج إلى حدها الأدني ، كما يوضحه الشكل البياني الآمي رقم (١) :



الشكل رفم (١) ويدل على وضع التوانزن الفنى للمنشأة عند نقطة تماس محنى الناتج التساوى بأدنى خط الطقة المتساوية

# (جـ) وضع التوازن الفنى للمنشأة

رمن المتيسر الآن أن تتصرف على الوضع الأمثل المدال على التوازن الفنى للمنشأة ، أى الوضع الذى تبلغ عنده النفقة الكلية أدنى مستوى ممكن ، إذا أرادت المنشأة أن تنتج أى قدر معين من الناتج . ركل ما فى الأمر أننا نضع منحنى الناتج المتسارى على خطوط النفقة المتسارية . وهنا تتحرك المنشأة على طول منحنى الناتج المتسارى ، ما دام فى وسعها أن تقطع خطوط النفقة ، معنى أن المنشأة تتحدر على هذا المنحنى من أسفل إلى أعلى أو من أعلى إلى أسفل ، وهى فى انحدارها تقطع سلسلة من خطوط النفقة الكسارى أدنى عمل عندها منحنى الناتج المتسارى أدنى خط من خطوط النفقة المتسارية ، وهى النقطة ب فى الشكل البايني السابق رقم (١) .

غير أنه يلاحظ أن انحدار منحنى الناتج المتساوى عند نقطة التماس ب يساوى المحدار خط النفقة المتساوية . و لما كان أنحدار منحنى الناتج المتساوى يعسر هندسسيًا عن معقدل الإحلال بين خدمتى العمل ورأس المال – وهذا المعدل يتوقف بدوره على النسبة بين الناتج الحدى لخدمة العمل والناتج الحدى لخدمة رأس المال – و كان انحدار منحنى النفقة المتساوية مساويًا النسبة بين سعر خدمة العمل وبين سعر خدمة رأس المال ، فإن :

الناتج الحدى محدمة العمل الناتج الحدى محدمة أمم المال الناتج الحدى محدمة رأس المال

رهذا هو بعينه شرط التوازن الفنى الذى تتضمنه الطريقة التقليدية السابقة .

# ٧-١ | ٣ التوازن الفني للمنشأة في المدى الطويل (خط التوسع)

أما إذا انتقلنا بالبحث في التوازن الغني للمنشأة من المدى القصير إلى المدى الطويل ، فإن هذا يعنى أن النشأة تستطيع أن تغيَّر من حجم الناتج استجابة للتغير في حالة الطلب على منتجها النهائي. ، إذا افترضنا- يطبيعة الحال - أنها تستطيع في المدى الطويل تغيير مقادير كل من خدمة العمل وخدمة رأس المال .

# أ) خط التوسع

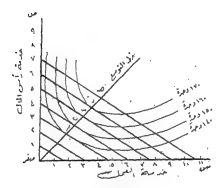
و نلاحظ غي هذا الصدد أنه ما دامت الأسعار النسبية لحدمتي العمل ورأس المال ثابتة ومحدَّدة (بافتراض إمكانية شراء هاتين الحدمتين في سوق المنافسة الكاملة) ، فالمنشأة تستطيع المضى في النوسع في حجم الناتج يتغيير مقادير كل من هاتين الحدمتين الإنتاجيين . ومن ثم تنتقل المنشأة من وضع النوازن الفنى الأصلى إلى أوضاع توازنية احرى عند مستويات أعلى على حريطة الناتج المتسارى . وتدل هذه الأرضاع - أى نقط تماس منحنيات الناتج المتساوى لحطوط النفقة المتسارية - على أرخص طريقة لإنتاج كل حجم من الناتج عند اطراد النوسع في الإنتاج في المدى الطويل . أم الحط الواصل وين نقطة الأصل والنقط المؤسع " .

(ب) التعبير البياني عن تزايد أو ثبات أو تناقص الغلة في حالة توسع النشأة .

ومن الواضح أن حط النوسع لابد أن ينطي بتغير الاسعار النسبية خدمتى العمل 
ورأس المال ، عا يستتبعه ذلك من تغير أوضاع محطوط النفقة المتساوية . ومين الممكن 
بعد التعرف على محط التوسع ، المناظر لاية نسبة معينة من سعرى محدمتى العمل ورأس 
المال ، وأن نتعرف بالتالى على ما إذا كانت الفلة متزايدة أو ثابته أو متناقصة ، كلما 
المحدمتين . ونستدل على تزايد أو ثبات أو تناقص الفلة (وما يناظر ذلك من نساقص أو 
ثبات أو تزايد النفقة) ، إذا رسمنا حطاً مستقيماً ماثلاً من نقطة الأصل لمقطع منحنيات 
المناقع متناقصة ، دل ذلك على تناقص النفقة أى تزايد الغلة . أما إذا كانت المسافة 
ثابتة ، دل ذلك على ثبات النفقة أى ثبات الغلة ، وأما إذا كانت المسافة متزايدة . دل 
ذلك على تزايد النفقة أى تناقص الغلة . ولنبحث الآن في حالة الغلة أو النفقة الثابتة 
عند التوسع في حجم ناتج المنشأة في المدى الطويل باعتبارها حالة محاصة من الحالات

# (تتصاو (لسوق طابع (لانتصاو (لمر 🛥

الثلاث الممكنة . وتتحقق هذه الحالة بافتراض أنه كلما غيرت المنشأة من مقادير كل من حدمتى العمل ورأس المال بنسبة واحمدة معينة ، ادى ذلك إلى تغير المنتج النهائى بمذات النسبة ، كما يوضحه الشكل الآتي (رقم؟) :



الشكل رقم (٢) ويدل على اطراد التوسع في الطاقة الإنتاجية للمنشأة ، تتيجة لإطراد التوسع في حصم النادج، واستحداد للريادة في الطلب ، بما يتنسنه ذلك من ثبات القلة في المدى الطويل .

ويتضح ثبات الغلة أى ثبات النفقة في المدى الطويل من أن المسافة بين كل منحنيين من منحنيات الناتج المتساوى (منحني الناتج ١٤٠ وحدة ومنحني الناتج ١٥٠ وحدة ومنحني الناتج ١٦٠ وحدة ومنحني الناتج ١٧٠ وحدة) واحدة تمامًا، بمعني أن المسافة أب تساوى المسافة ب حد تساوى المسافة حدد تساوى المسافة ده في الشكل المياني السابق روقم؟).

### ٧-٢ التوازن السوقى للمنشأة

رأينا فيماً تقدم أن الطريقة الحديثة ، وإن اختلفت عن الطريقة التقليدية فى الأداة التحليلية ، إلا أن كلاً منهما تودى ، فى النهاية ، إلى ذات النتيجة المنطوية علمى أن التوازن الفنى للمنشأة لا يتحقق إلا إذا كمانت النواتج الحدية للخدسات الإنتاجية تتاسب مع أسعارها .

بيد أنه لا يكفى أن يتعرف المنظم على مختلف الأوضاع التوازنية الفنية الدالة على أدنى النفقات بالنسبة لمحتلف مستويات الناتج ، بل. لا مناص من أن بواحمه بعمد ذلك مشكلة اختيار ذلك المستوى من الناتج المدى يتوافر له شرط تحقيق أقصى الوبح الهضلاً عن إنتاجه بأدنى المفقات . ومن هنا فإن المنظم يصل بالمنشأة إلى وضع التسوازان المسوقى ، إذا توافر هذان الشرطان معًا ، غير أنه لابهد – فى تعرفه على هذا الوضع التوازني – أن ياحد فى الحسبان اعتبارات الفقة والإيراد منا ، أو بعبارة أحرى لابد أن يعقد المقارنة بين ظروف النفقة داخل المنشأة رظروف الطلب فى السوق (١٠) .

# ٧-١/٢ ستة أنواع من الصناعات

غير أن هيكل السوق يختلف من صناعة إلى أخسرى ، فيهناك أسواق لمنتجات بعض بعض الصناعات تسود فيها المنافسة إلى حد كبير ، كما أن هناك أسوأقًا لمنتجات بعض الصناعات تشويها درجة كبيرة من العنصر الاحتكارى . وعلى ذلك فسهناك تقسيمات للسوق قد تكون ميسطة أو معقدة حسيما يتزاءى من فمروق وتميزات بين مختلف الصناعات ، غير أنه يمكن للأغراض التحليلية أن تميز بين سنة أنواع من الصناعات :

# أولاً : صناعات ذات كثرة لهي عدد الباثعين

(١)حيث تكون منتجات البائعين متجانسة (منافسة كاملة)

Philip H. Wicksteed, "Commonsense of Political Economy", Reprint No. 12, 1937. PP. 8-10.

See also George J. Stigler's Comment on Wicksteed's analysis, "Production and Distribution Theories", New York, 1948, PP. 323-325.

(٢)حيث نكون منتجات البائمين متنوعة (منافسة احتكارية)

ثانيًا : صناعات ذات قلة في عدد الباتعين

(٣)حيث تكون منتجات البائمين متجانسة (احتكار القلة البحت)

(٤)حيث تكون منتجات البائعين متنوعة (احتكار القلة مع تنوع المنتج)

ثالگا : صناعات أخرى

(٥)صناعات ذات باثعين (الاحتكار الثنائي)

(٢)صناعات ذات بائع واحد (الاحتكار البحت)

ريلاحظ أن الأسواق في هذا التقسيم متميزة عن يعضها البعيض بخـاصيتين رئيسيتين وهما :

- عدد البائعين (كثرة أم قلة عدد البائعين أم بائع راحد)
- العلاقة بين منتجات الباتعين في الصناعة المعينة (إما على أساس النجانس وإما على أساس النجانس وإما على أساس النتوع)<sup>(1)</sup>.

رمن ثم إذا تناولنا الأنواع الأربعة الأرلى من الصناعات على حدة في التقسيم السابق ، فلابد أن نواجه مشكلة تفسير مفهوم عبارة "كثرة عدد البائعين" وعبـارة "قلـة عدد البائعين" . كما نواجه مشكلة نفسير مفهوم عبارة "تجانس المنتسج" وعبـارة "ننـوع المنتج" ، على نحو ما يلى بيانه :

## (أ) كثرة عدد البائعين

يُقصد "بكترة عدد الباتعين" أن هذا العدد هو من الكبر بحيث أن ناتج أية منشأة فردية في صناعة ما يكون ضئيلاً حدًا ، إذا قورن بالناتج الكلى للصناعة ، يمعنسي إن أي تغير احتمال في ناتج المنشأة لن يودي إلا إلى زيادة طفيفة أو نقس طفيف في

<sup>(1)</sup> This Classification follows, With slight modifications. Fritz Machlup's "Monopoly and Competition, A Classification of Market Positions". American Economic Review. September 1937. Pp. 445-452.

# (ب) قلة عدد الباتعين

ويُقصد "بقلة عدد البائعين" في صناعة ما أن هذا العدد صغير إلى الحمد الـذى يمكن معه لأية منشأة فردية - أر بحموعة من المنشآت - أن تتحكم في نسبة كبيرة سن الناتج الكلى للصناعة ، يمعنى أن أى نغير احتمالى في ناتج المنشأة - أو بحموعة من المنشآت - يودى إلى زيادة ملحوظة أو نقص ملحوظ في الناتج الكلى ، مما يوثر تأشيرًا عسوسًا على مستوى السعر السائد في سوق منتج الصناعة .

## (جم) تجانس المنتج

# (د) تنوع المنتج

وأما تفوع المنتجات في صناعة ما فهو يعنى أن المشترين ينظـرون إلى منتجـات المنشــآت المختلفــة داخــل هذه الصناعة على أنها بدائل قريبة جدًا من بعضها البعض ، وإن لم تكــن بدائل كاملة في نظرهم ، لأنهم يستطيعون التمييز أو المفاضلــة بينــها مـن أرجه مختلفة .

أما إذا تناولنا النوعين الأخيرين من الصناعات في التقسيم السابق لهيكل السوق، فإننا نجد أن الصناعة بأسرها تتمثل في باتعين وحيدين (الاحتكار الثنائي) أو بانع واحد (الاحتكار البحث).

#### ٢-٢ ٢ مفهوم الصناعة

غير أنه لن يتضح هيكل هذه الصناعات إلا إذا كنا نـــدرك تمامًا مفــهوم كلمــة "الصناعة" في التحليل الاقتصادى ، إلا أنه من المتعــذر عـــديًــا إيجــاد تعـــريف للصنـــاعة الــــان الفعـــاعة داخــرى – عــلى أساس المنتج . ويعتقد جو س. بــاين<sup>(٧)</sup> أن التعريف الأمثل – مع استبعاد تعقيدات السوق – هو ما يلمى :

### أو كما يلي :

"إن الصناعة هي مجموعة من المنشآت التي تنتج منتجات متجانسة تعد بدائل كاملة لبعضها البعض".

رعلى أساس هذا التعريف المبسط للصناعة ، فإن أية منشأة تُعتمر أنها تمارس نشاطها في صناعتين مختلفتين ، إذا أنتحت منتّحين غمر متحانسين ، وليسا يديلين كاملين لبعضهما البعض .

غير أن معظم الصناعات في الحياة العملية تضم بجموعة من المتنجين – قل عددهم أو كثر – تنتج منشأتهم المحتلفة هنتجات "هنتوعة" تُعتبر بدائل قريبة حداً من بعضها البعض . ويقرم هذا التنوع أو التبأين في منتج الصناعة على أسلس الاختلاف في نوعه ، أو طريقة تعبئته ، أو الإعلان عنه بمختلف الوسائل التي تُتبع في العادة لديادة المبعات .

ريلاحظ أن ، رإن كمان الساتج الكلى للصناعة يتكون ، فى الواقع ، من المنتجات "المتنوعة" لمختلف المنشآت ، إلا أن هذا الناتج الكلى لا يُعتبر إلا بديـلاً بعيـدًا

<sup>(1)</sup> Joe S. Bain, "Price Theory", New York, 1952, P. 23 et seq.

جدًا لمنتجات الصناعات الأخرى ، و لا يجوز منطقيًا اعتبار أى منتج من هـذا النـوع منتميًا إلى "صناعة" أخرى منفصلة ، ما دام أى تغير احتمال فى أسـعاره يؤثر تأثيرًا عسوسًا على مبيعات المنتجات "المتنوعة" الأخرى التى تعدُّ بديلاً لـه إلى مـا يقـرب مـن درجة الكمال .

### ٧-٧ ٣ تعريف "الصناعة"

ثما نقدم بيانه يمكن القدول بـ إن الطلب على منتج كل منشأة فردية برتبط بالطلب على المنتجات "المتنوعة" لجميع النشآت الأخرى داخسل الصناعة ، غير أنه لا يرتبط في الوقت ذاته ، إلا من بعيد ، بالطلب على منتجات المنشآت الأخرى خارج الصناعة . ولذلك فإننا نتفق مع باين (أ) في اعتقاده بأنه مادامت المنتجات "المتنوعة" تحتر بلائل قريبة حدًا من بعضها البعض ، بحيث يؤثر التغير في اسعار أى منتج منها على مبيعات المنتجات الأعرى ، فلا مناص من التوسع في تعويف الصناعة ، بحيث يشسمل هذا التعريف كلاً من المنتجات "المتجانسة" والمنتجات "المتحدة" ، عمين ما يلى بيانه :

"إن الصناعة هي مجموعة من منتجات المشآت التي تعدُّ بدائل كاملة لبعضها المعض ، أو تعدُّ بدائل قريبة جدًّا من بعضها البعض" .

ابو بعبارة أخرى :

"إن الصناعة هي مجموعة من المنشآت التي تنتج منتجمات "متجانســـة" أو منتجات "متنوعة" نوعًا ما .

رإذا سلمنا بتعريف باين ، يصبح المقيساس العمام لإدخمال منتجمات معيَّمة فـى صناعة ما هو قاملية الإحلال بين بعضها البعض إحلالاً رثيقًا? .

نى هذا الضوء نسرى بوضوح أن التقسيمات المختلفة للسوق ترجع - فى الأساس - إلى اعتبارين رئيسين في أية صناعة :

<sup>(</sup>١) المرجع السابق .

 <sup>(</sup>٦) المرجع السابق .

- عدد الباثعين .
- 🛭 مدى تجانس أو تنوع السلعة .

ومن ثم إذا كان عدد البائعين كبيرًا والمنتج متحانسًا ، كنا إزاء حالـة المنافسـة الكاملة أمـا إذا "تنوع" المتتنج مع كثرة عـدد البائعين ، نصبح إزاء حالـة "المنافسـة الاحتكارية" والمنافسـة غير الكاملة) . وأما إذا كان عدد البائعين قليلاً والمنتج متحانسًا أو متنوعًا ، فإننا نصبح إزاء حالة "احتكار القلة البحت" (مع تجانس المنتج) أو "احتكار القلة (مع تنوع المنتج) "و"ك، وأما إذا كانت الصناعة قائمة على بائعين وحيدين أو بمائع واحد ، فميان هيكل السوق يوصف إذن "بالاحتكار الثنمائي" أو "الاحتكار البحت" على التوالى .

# ٢-٧ ٤ الشرط العام لتحقيق التوازن السوقى في مختلف هياكل السوق

وقبل أن نتناول هذه الأنواع المختلفة لهيكل السوق بالتحليل التفصيلي ، يجدر بادئ ذى بدء ، أن نعرف ، على وجه الدقة ، ماذا نعنى بالتوازن السوقى فى التحليل الاقتصادى ، وما هو الشرط العام لتحقيقه فى الأنواع المعتلفة لهيكل السوق المشار إليها آنفًا . لقد المحنا من قبل إلى أن التوازن السوقى يتضمن الحتيار المنشأة لمستوى معيَّن مسن الناتج من بين مختلف المستويات الممكنة يتوافر له تحقيق أقصى الوبع الكلى ، فضلاً عن إنتاجه بأدفى النفقات . وهنا نتساعل : كيف يتحقق تحلما الشرط ؟

رأ) شرط التوازن السوقى بدلالة الربح الكلى

من الجلى أن أيسر طربقة هى تقدير المنشأة للربح الكلى باعتباره الفــرق بـين الإيراد الكلى رالنفقة الكلية عند مختك المستويات الممكنة للناتج ، ثــم اختيارهــا لذلـك

<sup>(1)</sup> Pure Oligopoly.

<sup>(2)</sup> Differentiated Oligopoly.

وتتصاو والسوق طابع والدنتصاو والحرس

المسنوى من الناتج الذى يصل عنده الفرق بين الإيراد الكلى والنفقة الكلية - ومـن ثـم الربع الكلى - إلى حده الاقصى<sup>(۱)</sup> . .

# (ب) شرط التوازن السوقي بدلالة الربح الحدى

غير أن ثمة طريقة أخرى للتعرف على وضع التوازن السوقى بدلالة الربح الحدى ، وهو الفرق بين الإيراد الحدى و النفقة الحدية عند مختلف مستويات الناتج . ذلك أن إنتاج الوحدة الحديدة من ناتجها الكلى ، ولا أن إيادة معينة في النفقة الكلية . وتُعرف هذه الزيادة في النفقة الكلية باسم "النفقة الحديدة" للناتج . كما أن بيع هذه الوحدة الحديدة من الناتج يؤدى إلى زيادة معينة في الإيراد الحدى" للناتج . كما أن بيع هذه الوحدة الحديدة من الناتج يؤدى إلى زيادة معينة في الإيراد الحدى" للناتج .

ومن ثم يمكن تقدير الربح الحدى للناتج ، اى الربح المذى تحقف المنشأة من إنتاج وبيع هذه الوحدة الحدية ، تأسيسًا على الفرق بين النفقة الحدية المزتبة على إنساج

 <sup>(</sup>٦) يمكن تفدير أرباح المنشأة عند أى مستوى من الثانج بدلالة الكميات الاقتصاديسة - الكليسة والمتوسسطة
 والحدية - يمعن أن :

الأرباح = الإيراد الكلى - النفقة الكلية ٢٠٠٠٠٠٠ (١)

ولما كان الإبراد الكلى يساوى حاصل ضرب الإبراد المتوسط في الناتج ، والنفقة الكلية تساوى حاصل ضسوب الفقة المتوسطة في الناتج ، فإن :

الأرباح = الناتج (الإيراد المتوسط – النفقة المتوسطة) ٠٠٠٠٠٠ (٢)

ولما كان الإيراد الكلى يسلوى بحموع الإيرادات الحدية والنقفة الكلية تساوى بحموع النفقات الحديث ، ودلسك تطبيقًا للمبدأ الاقتصادى العام بالنسبة للتاتج والإيراد والنفقة ، وهو المبدأ المتطوى على أن الكميات الاقتصاديمة الكلية تساوى الكميات الحديث المناظرة ها ، محين أن :

الناتج الكلي = يحموع التواتج الحدية .

والإيراد الكلي = بحموع الإيرادات الحدية .

و النفقة الكلية - بحموع النفقات الحدية .

والربح الكلى = بمموع الأرباح الحدية ، فإن :

الأرباح = بحموع الإيرادات الحدية - يحموع النفقات الحدية ٢٠٠٠٠٠٠ (٣)

هذه الوحدة و بين الإبراد الحدى المترتب على بيعها . ويمكن - من ثم - الاهتداء بمهذا التحليل إلى الوصول إلى نتائج معينة بالنسبة لاحتمالات ثلاثة فيما يتعلق بسلوك النشأة على أسلس المقارنة بين الإبراد الحدى لأى مستوى معين من الناتج وبين نفقة إنتاجه الحدية : أو لاً

إذا كان الربح الحدى كمية هوجمهة عند أى مستوى معيَّن من الناتج ، يمعنى أن الإيراد الحدى لهذا الناتج أكبر من نفقته الحدية أي :

الإيواد الحدى النفقة الحدية ، ، ، ، ، ، ، ، (١)

فمن المخزى للمنشأة أن تمضى فى التوسع فى حصم الداتج ، إذ إن هـذا التوسع يفضى إلى زيادة الربح الكلى نتيجة للإضافات المتعاقبة من الأرباح الحديثة الموجية ، عما أن الربح الكلى لا يعدو أن يكون مجموع الأرباح الحدية المترتبة على إنتاج ربيع هذا الناتج<sup>(7)</sup>. ثانيًا

إذا كان الربح الحدى كعبية صالمية عند أى مستوى معيَّن من الناتج ، يمعنى أن النفقة الحدية أكبر من الإبراد الحدى أى :

النفقة الحدية 🖊 الإيراد الحدى ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ (٢)

فمن المحزى للمنشأة أن تتراحع بإنتاحها عن هذا المستوى حتى لا ينتاقص الربسح الكلمى نتيجة للإضافات المتعاقبة من الأرباح الحدية الصالية .

تالگا

إذا بلغ الوبح الحمدى نهايته الصغرى عند أى مستوى معيَّن من الناتج ، يمعنى أنه لا يكون كمية موحبة ( بند / أعلاه) أو كمية سالبة (بنـد ٧ أعـلاه) ، بـل مســـاويًا للصفر ، وهو ما لا يتحقق إلا بالتعادل النام بين الإيراد الحدى لهـــــذا النــاتج وبــين نفقتــه الحدية (أى بند ٣ أدناه) :

<sup>()</sup> تطبيعًا للمبدأ الاقتصادى العام للنطوى على أن الكمية الاقتصادية الكليسة تسساوى بجمسوع الكميسات الاقتصادية الحدية المناظرة لها . رامع الهامش السابق .

الإيراد الحدى - النفقة الحدية ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، (٣)

فمن المجزى للمنشأة أن تقف بالإنتاج عند هذا المستوى الذى يعبّر ، فحى الواقع ، عمن تو ازنها السوقى ببلوغ الربح الحدى نهايته الصغىرى وثبات الربح الكلى عند نهايته الكبرى تهمًا لذلك .

#### الخلاصة

ونخلص إذن من هذا التحليل إلى أنه من الممكن التعبير عن شرط التوازن السوقي للمنشأة :

إما بتحقيق أقصى الوبح الكلمي وفقًا للطريقة الأولى .

وإما بتحقيق أدنمي الوبح الحمدى وفقًا للطريقة الثانية .

بيد اننا تخلص إيضًا إلى أن الفكرة التى تنطوى عليها الطريقة الثانية فى تفسسر رضع التوازن السوقى بدلالة الربح الحدى مشتقة ، فى الواقع ، من الفكرة التى تنطوى عليها الطريقة الأولى فى تفسير هذا الوضع بدلالة الربح الكلى ، بمما أن العلاقة طردية دائمًا بين الربح الكلى وبين الربح الحدى ، وأن الربح الكلى إن هو إلا بحسوع الأرباح الحدية عند مختلف مستويات التاتيج .

رمن هنا فيان كنا سوف نستخدم الطريقتين معًا في تحليلنا الشالى لبعض تقسيمات السوق ، إلا أننا لا نرى وسهًا للمفاضلة بينهما من حيث الأغراض التحليلية، ولو أن بعض الاقتصاديين النظريين يفضل الطريقة الثانية (معادلة الإيراد الحسدى بالنفقة الحدية) باعتبارها أيسر في التعرف على وضع التوازن بمجرد تحديد نقطة تقاطع منحنى الإيراد الحدى بمنحنى النفقة الحدية ، حيث أن هذه النقطة هي التعبير الهندسي للتعادل الثام بين الإيراد الحدى والنفقة الحدية ، خير أنه وإن كان تحقيق أقصى الربح الكلى ، أو أدنى الربح الحدى ، هو شرط التوازن العام بالنسبة للأنواع المحتلفة لتقسيمات السوق ، غير أن كل نوع منها تمتلف عن الآعر في تفصيلات وضع التوازن ، وبخاصة فيما يتعلن

# التصاور السوق طابع (الانتصاور الحر ...

بمنحنيات الإيسراد والنفق في الم عما يحسمونا إلى مناقشمة كل نوع من تقسيمات السوق على حدة .

# \*\*\*

(١) سوف نناقش في تحليلنا التالي الأنواع المختلفة من تقسيمات السوق على أساس أن :

النفقة المتوسطة هي نفقة كل وحدة من وحدات الناتج في المتوسط أي حارج قسمة النفقسة الكليسة علسي وحدات الناتج ، وأن :

النفقة الحدية هي نفقة الوحدة الإضافية من الناتج ، يمعن أنه إذا كان الناتج (ن+١) وحدات ، فسيان النفقــة الخليــة الحدية عند هذا المستوى من الناتج تساوى الفرق بين النفقة الكلية لعدد (ن+١) وحدات ، وبين النفقة الكليف لعدد (ن+١) وحدات من الناتج . ولى حالة ما إذا كانت الإضافة إلى الناتج والنفقة الكلية عند النفطة الدالــة النبية هند أي مستوى من الناتج هو المحدار تماس منحفي النفقة الكلية عند النفطة الدالــة على مشتوى من الناتج هو المحدار تماس منحفي النفقة الكلية عند النفطة الدالــة على مشتوى من الناتج هو المحدار تماس منحفي النفقة الكلية عند النفطة الدالــة على م

#### كما ينطوى تحليلنا التالى على ما يلى :

- إن كلاً من منحن النفقة المترسطة ومنحن النفقة الحدية بالنسبة لمدى معين من عنطف مستويات النسسائج
   يكون منحدراً إلى أسفل عند المراحل الأولى للإنتاج للدلالة على تزايد الغلة أو تنافس النفقة ، ثم منحسدراً
   إلى أهلى عند المراحل الأصورة من الإنتاج للدلالة على تناقص الغلة أو تزايد النفقة .
- إن غة علاقة ييم كل من منحى النفقة المترسطة ومنحى النفقة الحدية ، وهي تتلحص في أن منحن النفقة المترسطة بمنحدراً إلى أسيسفل ،
   المترسطة يعلو في مستواه عن منحن النفقة الحدية ، ما دام منحى النفقة المترسطة منحدراً إلى أسيسفل ،
   وأن منحسبين النفقسية الحدية يعلو في مستواه عن منحى النفقة المترسطة ، مسيا دام هسلة المنحسين منحدراً إلى أعلى .
- إن منحن النفقة الحدية يقطع منحن النفقة المتوسطة عند أعايته الصخرى (أدن نقطة على المنحن) أي عند.
   نقطة تحول هذا المنحن من الانحدار السعلي إلى الانحدار العلوى.

# ( لنصل ( لنا لت مؤشرات السلوك الاقتصادي للمنشأة بإشراف المنظم

لقد المخنا في مقدمة هذا الكتاب إلى "نظرية سلوك المستهلك" للتعريف بوضعه النوازني الذي يحقق له اكبر إشداع ممكن . ويسوقنا ذلك إلى مناقشة نظرية المنشأة المتعرف على وضعها التوازني الذي يحقق لها أقصى ربح ممكن في مختلف الظروف<sup>90</sup> . غير أنه قبل أن نمرًّك بين الظروف المحتلفة التي تعمل أية منشأة في خلط توازن المنشأة ، يبغى أن نفرًّك بين الظروف المحتلفة التي تعمل المع منظما ، ثم نناقش بعد ذلك أنواع النفقة والإيراد والربح – رهى موضوع هذا المصل – عميدًا لشرح توازن المنشأة في مختلف الظروف في المفصول التالية .

## ٣-١ الظروف التي تعمل فيها المنشاة في التجوال بين المنافسة والاحتكار

لقد أصبحت المنافسة الكاملة لا وجود لها إلا في بعض النواحي القليلة من النشاط الزراعي ، فهناك بحال واسع للمنافسة الاحتكارية – أى المنافسة غير الكاملة – كظاهرة شائعة مالوفة في ميدان الحياة الاقتصادية ، وفي كل حالمة من حالات النافسة ، سواء كانت كاملة أم غير كاملة ، فإننا نفرّض حرية دعول المنشأت – أو بعض الموارد – إلى الصناعة . وعلى ذلك فكما ألمحنا فيما سبق ، نستطيع التعييز بين هاتين الحالتين على أساس التغيرات في شرطين أساسين وهما :

- 🛘 تحانس المنتج .
- عدد المنشآت التي تقوم بإنتاج هذا المنتج .

<sup>(</sup>ز) راجع بالنفصيل للمولف ، "مبادئ علم الاقتصاد - تحليل كلى وجزئى" ، دار الفكر العسسري ، القساهرة ۱۹۸۹ ، ص (۲۷-۳-۲۷) .

و ترنيبًا على ذلك ، إذا كان عدد المنشآت كبيرًا والناتج متحانسًا ، أى أن كل وحدة من الوحدات المنتجة متحانسًا ، أى أن كل وحدة من الوحدات الأخرى ، من جميع الأرجه، أمكن القول : إن هذه المنشآت تعمل و تراول نشاطها فى ظل المنافسة الكاهلة ، أو ابعبارة أخرى : إن التنافس القالم بينها هو تنافس كامل على أوسع نطاق . أما إذا كان عدد المنشآت كبيرًا إلا أن المنتجات غير متحانسة ولكنها متشابهة إلى حد بعيد فى ذات الصناعة ، فإن هذه الحالة تعرف المسهم "المنافسة الاحتكارية" أو "المنافسة غير الكاملة". وأما إذا كان تمتع بسلطة احتكارية معين ، فإن هذه الحالة تعرف باسم "الاحتكار" ، وهنا نحد أن المنشأة تستع بسلطة احتكارية مطلقة ، وتستطيع أن تؤثر تأثيرًا محسوسًا على المعار بيع منتجها أو منتجاتها . كما أنشا نجد – فى أغلب الأحيان – أن مشل هذه المناف التي تمكنها من استبعاد المنشأت الأعرب من ميدان الصناعة .

غير أن أكثر الحالات شيوعًا هي الحالة النسى تجمع بين المنافسة والاحتكار ، وهنا نجد أن المنشأة تتمتع فعلاً بيعض الرقابة على السعر ، ولكن إلى حد عدود ، كما أنها تتمتع ببعض المزايا الحاصة المعينة ، سواء من ناحية المعرفة الفنية أو الموقع أو العلامة التحرية أو النشهرة ، غير أن هناك - في ذات الوقت - منشأت أحمرى منافسة لها تتمتع بمثل هذه المزايا الحاصة . ومن هنا يمكن القول : إن المنشأة تتعرض لبعض المنافسة ، ولكنها تتمتع أيضًا يبعض السلطة الاحتكارية . ومن شم يصدق القول : إن المنافسة الاحتكارية طابع الحياة الاقتصادية ، إذ قلما نجد أن المنافسة كاملة ، وقلما نجد أن المحتكار كامل . بعبارة المعرى : إن المنافسة الكاملة حالة نادرة متطرفة ، وأن الاحتكار الكامل هو أيضًا حالة نادرة متطرفة ، وأن المنافسة الاحتكارية هي الحالة الشالعة الشي تحمي بهما المنافسة والاحتكار .

ولقد كنا في بحث آخر عن السوق ، باعتبارها بورة ظاهرة النباد (١/١) ، نحاول مناقشة توازن السوق على أساس تفاعل قموى العرض من حانب وقموى الطلب ممن حانب آخر ، وانتهينا إلى أن هذا التوازن يتحقق عند نقاطع منحنى الطلب الكلى على سلعة ما في سوقها الحاص ومنحنى العرض الكلى هذه السلوق . يبد أن مثل هذا التوازن السوقى بين الطلب الكلى على سلعة ما والعرض الكلى ها يثير مناقشة توازن المستهلك الفردى هذه السلعة على اعتبار أن لكل مستهلك فردى حدول طلب فردى ومنحنى طلب فردى ، ولو أننا جمعنا حداول الطلب الفردى لجميع المستهلكين للسلعة المعنية في سوق معينة ، لتوصلنا إلى حدول الطلب الكلى ومنحنى الطلب الكلى المشار إليهما آنفًا . ومن ثم فإن منحنى الطلب الكلى يعكس سلوك هميع المستهلكين المشار اليهما آنفًا . ومن ثم فإن منحنى الطلب الكلى يعكس سلوك المستهلكين الفردى .

و بالمثل فإننا نستطيع منافشة تو ازن المنشأة علمى اعتبار أن لكل منشأة فردية حدر ل عرض ومنحنى عرض خاصين بها فيما يتعلق بسلعة ما في سوقها الحاص ، و ل أننا جمعنا حداول العرض الفردى لجميع المنشآت التى تزاول نشاطها في صناعة معينة ، لتوصلنا إلى حدول العرض الكلى للسلعة في هذه السوق . ومن هنا فإن منحنى العرض الكلى يعكس سلوك جميع المنشآت في سوق معينة ، في حين أن منحنى العرض الفردى يعكس سلوك المنشأة الفردية .

رإذا كان لتوازن المستهلك أن يتحقق ، عندما يبلغ بإشباعه الكلى إلى أقصى مدى ممكن فى حدود دخله المحدود ، فبإن المستهلك لا يميل إلى تغيير خطة إنفاقه الاستهلاكي لدى تحقيق هذا الوضع ، ما دامت الأشياء الأحرى باقية على ما هى عليه ، ونعنى بها دحل المستهلاك وأسعار السلع . كذلك فإن توازن النشأة فى ظل مختلف

<sup>()،</sup> راحع بالتفصيل للمؤلف "الاقتصاد لكل قارعة" ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، المحسث السسادس ، ص ١٤٥ وما بعدها .

الظروف (باختلاف هياكل السوق) - وهو موضوع البحث في هماذا المقدام - بتحقيق فعلاً ، إذا بلغت أرباح المنشأة اقصى مبلها ، أو بلغت خسائرها أدنى مداها . ولما كان الشعرف على هذا الوضع الدال على أقصى الأرباح ، أو أدنى الحسائر ، يفتضى المقارنة بين النفقة التى تتحملها المنشأة المعنية في مبيل إنتاج أى منتج معين ، وبين الإيراد الذى تحققه هذه المشاة من وراء بيع هذا المنتج في السوق ، وما تفصح عنه هذه المقارنية من تحقيق أرباح موجبة أو أرباح سائبة (خسائر) ، فيلا مناص ، - بمادئ ذى بدء - من تحليل الأنواع المتختلفة للنفقة والإيراد والربح ، وذلك على نحو ما سوف نبينه فيما يلى في هذا الفصل من الكتاب .

## ٣-٢ تحليل النفقات التي تتحملها المشأة

نى سياق تحليل النفقات التى تتحملها أية منشأة فى صناعة ما فى صدد إنساج منتج معيَّن ، سوف نناقش ما يلى على النوال :

- ثالوث النفقة (النفقة الثابتة والمتغيرة والكلية).
  - ماهية النفقة المتوسطة .
    - ماهية النفقة الحدية .
- طبيعة العلاقة بين النفقة المتوسطة والنفقة الحدية .
  - أشكال منحنيات النفقة المتوسطة .
- طبيعة العلاقة بين النفقة الكلية والنفقة المتوسطة والنفقة الحدية .

# أولاً: ثالوث النفقة (النفقة الثابتة والمتغيرة والكلية)

ينبغي على المنشأة - للنصرف على وضعها النوازني - أن تقدَّر على وحه التقريب مقدار النفقة التي تتحملها في سبيل إنتاج أي منتج معيَّن ، يمعنى أنه يجب عليها أن تحدَّد مقدار النفقات الثابتة رمقدار النفقات المتغيرة عند مختلف مسدوبات منتج المنشأة، كما يتضح تفصيلاً بالجدول الآمي (رقم؟) :

جدول رقم ٣ النفقات الثابتة والمتغيرة والكلية

حدات النقود)				
النفقة المتوسطة	النفقة الكلية	النفقة المتغيرة	النفقة الثابتة	الناتج
ن م	ಬ ಬ	ن ت	ن ث	2
1:6=0	4+4=8	(4)	(4)	( <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ) (acc c-cv-)
لانهاية	111	صقر	147	صفر
17.,	17.	77	147	\
10,	14.	1.73	141	*
04,,,,	1111	٤٩	171	4
\$0,40	1.7%	0.0	171	٤.
. 17, 77	144	٧.	171	٥
71,37	4.0	YY	171	٦.
31,77	440	411	171	٧
07,17	40.	177	171	٨
44,17	7 A 7	101	111	٩

## رأ) النفقات الثابتة

يدل العمود رقم (١) في الجدول السابق على المستويات المختلفة من الناتيج في كل وحدة زمنية ، مبتدئًا بالصغر إلى ٩ وحدات . آما العمود رقم (٢) فإنه يدل على أن النفقة الثابتة للمنشأة في كل فترة زمنية هي ١٢٨ وحدة نقود ، حتى رلو لم تنتج المنشأة شيئًا ما . والنفقات الثابتة حسب التعريف لا تنفير بتغير حجم الإنتاج ، وهي تبقي دائمًا مساوية ١٢٨ وحدة نقود عند جميع مستويات الإنتاج في المثلل السابق ، وغني عن البيان أن هذه النفقات مترتبة على الالتزامات التي ارتبطت بها المنشأة في الماضي ، فهي نفقات مبق حسابها فيها ، ولا ارتباط بينها وين حجم الإنتاج الجارى .

# 

## (ب) النفقات المتغيرة

ريدل العنود رقم (٣) في الحيدول السابق رقم (٣) على تقديرات النفقات المتغرة في كل وحدة زمنية ، وعند المستويات المحتلفة من الإنتاج في النشأة . والمنفقات المتغرة عنى كل وحدة زمنية ، وعند المستويات المحتلفة من الإنتاج في النشأة شيئًا ما . ولكنها تنغير بنغير الكبية المنتجة في بداية الأمر ، ولكنها تنغير النتقات المتغرة بمعدًّل سريع ، ولكن كلما توسعت المنشأة في زيادة الإنتاج ، لحبت وفور الإنتاج الكبير دورها في العملية الإنتاجية ، وهنا نزيد النفقات المتغرة بنسبة أقل من نسبة زيادة حدم الناتج في المنشأة . ومع ذلك فإنه فيما بعد مرحلة معينة من الإنتاج، تبدأ النفقات المتغرة بنسبة اكبر من نسبة زيادة الناتج، كما يوضحه الشكل البياني الآتي (رقم؟) :



الشكل رقم (٣) ويدل على النفقة الثابتة والنفقة المتغيرة والنفقة الكلية ، كما يدل الحط الأفقى المتقطع على مستوى النفقة الثابتة ، أما المنحنى المتصل فإن، يدل على منحنى النفقة الكلية ، وأما النفقة المتغيرة فإن يدل عليها الخط الرأسي بين منحنى النفقة الكلية والحط الأفقى المتقطح بالنسبة لأى مستوى من الماتيج .

# وقتصاد والسوق طابع الاقتصاد والحر 🛥

رجى) النفقة الكلية

أما العمود رقم (٤) في الجدول السابق رقم (٣) فيدل على النفقة الكلية ، وهي مجموع النفقات التي تتحملها المنشأة في سبيل إنتاج حجم معيَّن مسن الناتج ، إلا أنها لا تعدو أن تكون مجموع النفقات الثابتة والنفقات المتغيرة في سبيل إنتاج هما الحجم من الناتج ، ولذلك فإن النفقة الكلية لابد أن تبدأ حتى في حالة عدم إنتساج أيه وحدة من الناتج برقم ١٢٨ وحدة نقود ، ثم تزيد هذه النفقة الكلية زيادة مطردة مع كل زيادة في حجم الناتج ، مثلها في ذلك مثل النفقات المتغيرة . ويوضح الشكل السابق رقم (٣) الشكل المساعد إلى العمارة مع تزايد حجم الداتج .

ثانيًا : النفقة المتوسطة

وأما العمود رقم (٥) في الجدول السابق رقم (٣) فيدل على النفقة المتوسطة عند المستويات المحتلفة من الناتج ، ونعني بها نفقة الوحدة فمي المتوسسط ، أي نصيب كل من النفقات الثابتة والنفقات المتغيرة في المتوسط بقسمة النفقة الكلية على عدد الوحدات المنتجة .

لنضرب مثلاً بالوحدات الثلاث الأولى في الجدول السابق رقم (٣) ، لنحد أن النفقات الثانية هي ٤٩ وحدة نقود ، ومن شم النفقات الثانية هي ٤٩ وحدة نقود ، ومن شم فإن النفقة الكلية لإنتاج هذه الوحدات الشلاث هي ١٧٧ وحدة نقود . و.عا أن الوحدات المنتجة التي تتكلف ٧٧٧ وحدة نقود هي شلاث وحدات ، فبإن نفقة كل وحدة من الوحدات الثلاث في المتوسط هي ٥٩ وحدة نقود ، على نحو ما يلم ، :

الفقة المتوسطة = المفقة الكلية وحدات الياتج المنعة المتوسطة = الماتج

= ٩٥ وحدة نقود

ولما كانت النفقة المتوسطة هي نصيب الوحدة من الناتج من النفقة الكليـة في المتوسط ، وكانت النفقـة الكليـة - حسب التعريف - حاصل جمع النفقـات الثابتـة

> رالنفقات المتغيرة ، فإن : النفقة الكوسطة = النفقة الكلية النفقة المتوسطة = الناتج

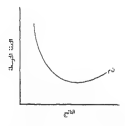
- متوسط النفقات الثابتة + متوسط النفقات التغيرة

ونلاحظ أن النفقة اللوسطة ، في مبدأ الأمر ، كانت مرتفعة حداً . ذلك أن النفقات الثابتة - وهي ١٢٨ وحدة نقود [كما ترد في العمود رقم (٢) في الحدول السابق رقم (٣)] - تتوزع على وحدات قليلة حداً . ولكن كلما زاد إنتاج المنشأة ، تموزعت هذه النفقات الثابتة على عدد أكبر فأكبر من الوحدات المنتجة في المنشأة ، مما يدفع متوسط النفقات الثابتة إلى التناقص ، ويدفع بالتال إلى تناقص النفقة المتوسطة ، وهو ما يعنى أن هدحتى النفقة المتوسطة يهبط إلى أسفل في المرحلة الأولى من الإنتاج في المنشأة رائحذا ولم المن الإنتاج في المنشأة رائعة المتوسطة تساوى حاصل جمع متوسط النفقات الثابتة ومتوسط النفقات .

إغا يلاحظ أنه بعدما تنوزع النفقات الثابتة على عدد كبير حداً من وحدات الناتج ، نحيث بصبح نصيب كل وحدة من هذه النفقات ضئيلاً ، فلن يكون لها بعد ذلك من تأثير على النفقة المتوسطة ، وهنا تبرز أهمية النفقات المتغيرة ، إذ يبدأ متوسط النفقات المتغيرة في النزايد بسبب الصعوبات الإدارية وغيرها من العوامل المودية إلى تزايد النفقة المتوسطة ، وهو ما يعنى أن همحسى النفقة المتوسطة يوتفع إلى أعلى في المرحلة الثانية من الإنتاج في المنشأة راعداً في الاجبار حكما قدمنا - أن النفقة المتوسطة تسارى حاصل جمع متوسط النفقات الثابتة ومتوسط النفقات الثابتة

ولكن يجدر النتويه إلى أن النفقة للتوسطة لابد أن تصل إلى أدنى مستوى لهـا ، عندما يصل ناتج المنشأة - في تزايده المطرد - إلى حد معين (٨ وحدات من الناتج مثلاً كما في المثال الافتواضى الوارد في الجدول السابق رقم ٣) ، وإلى أن التوسع في النـاتج إلى أبعد من هذا الحد إلى يودى إلى تزايد النفقـة المتوسطة وبالشالي إلى ارتضاع منحنى النفقة المتوسطة وبالشالي إلى ارتضاع منحنى

ونخلص بما تقدم إلى أنه إذا أعدنا في الحسبان أن أدنى نقطة على منحى النفقة المتوسطة (النقطة الني تصل عندها النفقة المتوسطة إلى أدنى مستوى لها عندها يبلخ مستوى الناتج حدًا معينًا في تزايده المطرد ، وليكن مثلاً لا وحدات من الناتج كما في المثال الافتراضى الوارد في الجدول السابق) هي النقطة التي يتحول عندها همذا المنحنى للنفقة المتوسطة من مرحلة الهبوط إلى أسفل إلى مرحلة الارتفاع إلى أعلى ، فإن يتحدث شكل الحفوقة ، كما يوضحه الشكل المياني الآتي (رقم ٤) :



الشكل رقم (1) ويدل على أن ستحنى التفقة التوسطة يتحذ شكل الحدرة . إذا يهبط إلى أسفل إلى أن يصل إلى أدنى نقطة واقعة علمه ثم يرتفع إلى أعلى .

ذلك أن منحنى النفقة المتوسطة يهبط في هبدأ الأهر نتيجة لتوزيع النفقات الثابتة على عدد أكبر ما الوحدات المنتجة ، يمعنى تعاقص هتو سط النفقات الثابتة (فضلاً عن تحقيق وفور الإنتاج الكبير<sup>(۱)</sup> يمعنى زيادة متوسط النفقات المتغرة بنسبة أقمل من نسبة زيادة الناتج) ، بيد أن منحنى النفقة المتوسطة يوتفع في نهاية الأهر بسبب زيادة متوسط النفقات المتغرة بنسبة أكبر من نسبة زيادة الانتج (فضلاً عن ضالة تأثير متوسط النفقات الثابتة بعد ما تكون هذه النفقات قد توزعت على عدد كبو من رحدات الناتج) .

ثالثًا : النفقة الحدية

ويمكن تعريف النفقة الحدية بأنها : "نفقة إنتاج الوحدة الحدية (الأخيرة) لمنتَج المشأة". ولذلك فمن الممكن أن نشـتق النفقـة الحديـة و النفقـة المتوسـطة مـن النفقـة

<sup>(,)</sup> وفور الإنتاج الكبير Economies of Large Scale Production وهي نلسك الوهسور بن تكساليف الإنتاج الشربة علمي تنقيق الوفور الفنية والوفور التسويقية وغيرها نتيجة للتوسع الكبر ف إنتاج سنّح المشأة .

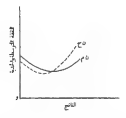
الكلية. ولتوضيح ذلك ، يمكن أن ننشئ حدولاً مثل الجدول الآتي (رقم ٤) ليــدل علمى كل من النفقة الكلية والنفقة المتوسطة (نصيب الوحدة من الناتج من النفقـة الكليـة فمى المتوسط) والنفقة الحدية (الإضافة الحدية إلى النفقة الكليــة للنـاتج) فمى منشــاة مـا عنــد مختلف مستويات الناتج :

جدول رقم ٤ النفقة الكلية والمتوسطة والحدية

النفقة الحدية	النفقة المتوسطة	النفقة الكلية	الناتج
(وحدات النقود)	(وحدات النقود)	(وحدات النقود)	(وحدات الناتج)
2 (1-0) - 20	υ + Δ υ = ρ υ	చిప .	ა
-	توالهذ كا	117	صقر
77	17.	17.	١
11	Y0 .	14.	۲
У	٥٩	144	7
٦	٤٦	7.7.7	٤.
6	4.7	144	٥
14	4.5	7.0	٦.
٨,	77	077	Ч
70	77	70,	٨
47	77	747	٩

و بتضح من الجسدول السسابق أن النفقة المتوسطة عند أى مستوى من الساتج (من ١ إلى ٩ وحدات من الناتج) هى كما ذكرنا محارج قسمة النفقة الكلية (ن ك) علمى عدد الوحدات المنتجة (ن) ، أى (ن ك ÷ ن) ، فى حين أن النفقة الحدية لعدد (ن) مسن وحدات الناتج مطروحًا منها النفقة الكلية لعدد (ن-١) من وحسدات الناتج ، أى و ن ك - (ن-1) ك ع ، أو بعبارة أخرى : النفقة الكلية لعند (ن+1) من رحدات الناتج مطروحًا منهأ النفقة الكلية لعدد (فن) من وحدات الناتج ، أى [(ن+1) ك - ن كم] . رابعًا : المعلاقة بين النفقة المتوصطة والنفقة الحدية

ويمكن الآن أن نفترض أن كملاً من منحنى النفقـة المتوسطة (ن م) ومنحنى النفقـة الحدية (ن ح) يتخذ دائمًا شكل الحدوة ، كما يتضح ممن الشكل البيانى الآتى (رقم ٥) :



الشكل رقسم (ه) ريدل على منحسنى النفقة التوسسطة (ن م) ومنحنى النفقة الحدية (ن ع) والعلاقة بين المتحنين هبوطًا وصعودًا.

وهنا يكشف الشكل البياني السابق عن أنه ما دام منحني النفقة المتوسطة . كذلك إذا كان (ن م) هابطًا ، كانت النفقة الحدية (ن م) أقل من النفقة المتوسطة . كذلك إذا كان منحني النفقة المتوسطة . ومن النفقة المتوسطة . ومن الاهمية ، يكان أن نذكر حيدًا أنه عندما فرسم منحنيات النفقة المتوسطة التي تنخذ شكل الحدوة ، فإن منحني النفقة الحدية المناظر لأى منحني للنفقة المتوسطة سيقطع دائمًا هذا المنحني للنفقة المتوسطة عند أدني مستوى له . إذ إنه عندما تهبط النفقة المتوسطة ، فإن النفقة المتوسطة ، وكذلك عندما ترتفم النفقة المتوسطة ، وكذلك عندما ترتفم النفقة المتوسطة ،

فإن النفقة الحدية تكون أكبر من النفقة المتوسطة. وعلى ذلك ففى اللحظة النبى تتوقف فيها النفقة المتوسطة عن الهبوط ، ولكنها لم تبدأ بعد فى الارتفاع ، فإن منحنى النفقة الحدية يقطع منحنى النفقة المتوسطة لكى يكون فى وضع أعلى منه ، عندما تبدأ النفقة المتوسطة فى الارتفاع .

ولكن لابد أن يثور هنا تساول هام : لماذا تكون النفقة المتوسطة أكبر من النفقة الحدية ، وبالتالى يكون منحنى النفقة المتوسطة في وضع أعلى من منحنى النفقة الحدية ، عندما يكون منحنى النفقة المتوسطة هابطًا ؟ ولماذا يكون المكس صحيحًا ، عندما يكون منحنى النفقة المتوسطة صاعدًا ، كما يكشف عن ذلك الشكل البياني السابني السابني السابني السابني السابني السابني المودة الحدية وهي التي تناثر بتطور حجم الناتج ، أي بالنفقة المتغيرة ، وهذا يعنى أن النفقة الحدية هي التي تناثر بتطور حجم الناتج ، أي بالنفقة التغيرة وقفط . أما النفقة المتوسطة حجسب التعريف السابق حينها تناثر بكل من النفقة التأتية والنفقة المتغيرة ، وكما ذكرنا آنفًا فإن النفقة المتوسطة هي حاصل جمع متوسط النفقات المتغيرة . ومن شم فيان تطورات هذين المتغيرة . ومن شم فيان تطورات هذين المتغيرة ، ومن شم فيان وحن لل وكان كان النفقة المتوسطة المتوسطة (حرف لل) وعلاقه المؤدسية بمنحنى النفقة المتوسطة .

غير أن هذا التحليل لا ينطبق في الواقع إلا على المدى القصير ، أما في المدى المقريل ، فليس هناك مجال للتمييز بين النفقات الثابتة والنفقات المتغيرة ، إذ من زاوية المدى المطويل ، فإن كل النفقات متغيرة ، فالنفقة الكلية على هذا المدى هي بعينها النفقة المتغيرة ، ومثل هذا التمييز بين المدى القصير والمدى الطويل – فيما يتعلق بتعلور النفقات لتصل في المدى الطويل إلى ان تكون النفقة الكنية الكية هي بعينها النفقة المتغيرة - لابد أن يوحى بالتمييز بين فـترات للارد : فرة السوق ، والمدى القصير ، والمدى الطويل على نحو ما يلى :

## وانتصاد والسوق طابع والانتصاد والحر سد

## (أ) فترة السوق

هى فترة قصيرة حدًا إلى الحدالذى لا يتسنى معه إحراء أى تعديل فى الإنتاج. وهنا تصبح منحنيات النفقة رأسية ومنحنيات العرض عديمة المرونة ، فلا يؤدى أى تغير فى السعر إلى أى تغير فى حجم الناتج من السلعة فى صناعة ما .

#### (ب) المدى القصير

هى فترة زمنية قصيرة لا يتسنى معها إحراء أية تعديلات فى مقدار المعدات والوحدات الإنتاجية ، أى فى "الطاقة الإنتاجية" للصناعة . ومع ذلك فإنها فترة من الوحدات الإنتاجية "، بل فى مدى الدق تسمح بإحراء التعديلات ، لا فى حجم "الطاقة الإنتاجية" ، بل فى مدى استخدام "الطاقة الإنتاجية" القائمة ، يمعنى استخدام عناصر الإنتاج المتنيرة بمقادير محتلفة لكى تضمن المنشأة تحقيق اقصى الأرباح . ولكن لا يمكن - حلال هذه الفزة الزمنية - تغير مقادير عناصر الإنتباج الثابنة . ولذلك فإن منحيات العرض تكون قليلة المرونة في المدى القصور .

#### رجه) المدى الطويل

هى فترة من الوقت تبلغ في طولها حداً بسمح بإحراء جميع التعديلات فى "الطاقة الإتناجية"، ونعنى بذلك أن هذه الفترة تسمح باستحدام عناصر الإنشاج على اختلاف أنواعها بمقادير مختلفة، ولهذا فإن منحنيات الصرض فى للمدى الطويل أكثر منحنيات العرض مرونة.

#### خامسًا : منحنيات النفقة المتوسطة في المدى القصير

لقد ذكرنا فيما سبق أنه يمكن تمييز ثلاث فترات زمنية فيما يتصل بمشكلة العرض وهى : فترة السوق ، والمدى القصير ، والمدى الطويسل . وهنا ينبغى أن نركز أضواء التحليل علمى المدى القصير ، لنستجلص من ذلك ثلاثة منحنيات للنفقة المتوسطة وهمى :

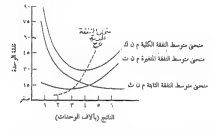
- منحنى متوسط النفقات الثابتة .
- منحنى متوسط النفقات المتغيرة .
  - منحنى متوسط النفقة الكلية .
    - رأ) منحني متوسط النفقات الثابتة

لقد ذكرنا من قبل أن لكل منشأة ما يسمّى بالنفقات الثابتـــة ، أى أن لهــا من النفقات الثابتـــة ، أى أن لهــا من النفقات ما هو مستقل عن حجم الناتج ، وهـــى تلـك النفقات التـــى لابـــد أن تتحمــلها المنشأة ، سواء كان الناتج كبيرًا أو صغيرًا أو منعدمًا . ولا يمكن للمنشأة أن تتفادى هــــــــ النفقات "الثابتــة" ، إذا كان لها أن تستمر في مزاولة نشاطها . وتشستمل هــــــــــــ النفقــات على الإيجار ، والفائدة عن الســـندات ، على الإيجار ، والفائدة عن الســـندات ، وكبر من للصروفات الإدارية الثابتة ، وما إلى ذلك .

و من هنا ففي المدى القصير سوف لا ترداد النفقات الثابت. أو تنقص ، عندما يزداد أو ينقص حجم الناتج . روفقًا للتعريف الذي أوردناه آنفًا للمدى القصير ، فإن : "النفقات الثابتة هي نفقات جميع عناصر الإنتاج التي لا يتسنى تغيير مقاديرها بسرعة في المدى القصير " .

رعلى ذلك فإن النفقات الثابتة الكلية لأية منشأة لا يحتمل أن تقلب صعوداً أو هبوطًا في المدى القصير إلا في نطاق ضيق حدًا ، مسهما كان مستوى الناتج ، وهمذه الحقيقة على حانب كبير من الأهمية ، إذ إنها تعنى أنه إذا كانت النفقات الثابتة للمنشأة توزَّع بالنسارى على مختلف وحدات الناتج – أى إذا قمنا بحساب متوسط النفقات الثابتة ، أى نصيب كل وحدة من هذه النفقات الثابتة في المتوسط – فإن كل وحدة من ودات الناتج سوف تتحمل مقدارًا أقل ، كلما زاد عدد الوحدات المنتجة .

## والتصاد والسوق طابع والاقتصاد والحر 📖



الشكل رقم (٦) ويدل على المنحنيات الثلاثة للنفقة المتوسطة : متوسط النفقات الثابتة (م ذ ث) و متوسط النفقات المتغيرة (م ن ت) ومتوسط النفقة الكلية (م ن ك)

ولنضرب لذلك مثلاً بالنشأة التى يدل عليها الشكل السابق رقم (٢) بافتراض ان النفقات الثابتة الكلية هى (١٠٠٠، ٢) وحدة نقود ، مهما كنان مستوى الساتج ، فالمنحني الذي يدل على متوسط النفقات الثابتة لكل وحدة عند للستويات المختلفة من النتاج هو منحنى متوسط النفقات الثابتة (م ن ث) . وعندما يصبح الناتج (١٠٠١) وحدة من الناتج . أما إذا أصبح الناتج (١٠٠٠) وحدة ، فسوف يهبط متوسط النفقات الثابتة إلى (٢٠) ورحدة نقود ، وهلم حوا .

ومن ثم سوف يهبط متوسط النفقات الثابتة باطراد ، كلما ارتفع مستوى الناتج . ويتخذ منحنى متوسط النفقات الثابتة شكل القطع للزائد القائم . ويدل ذلك على اولى الاسباب التى من احملها يهبط منحنى النفقة المتوسطة (منحنى متوسط النفقة الدوسلة (منحنى متوسط النفقة تحليلاً اكثر الكلية) ، كلما ارتفع مستوى الناتج . غير أنه لابد أن نمضى في تحليلنا للنفقة تحليلاً اكثر عمقًا وتفصيلاً ، إذا أردنا أن نفسرً الأسباب التى من أحلها تتخذ منحنيات النفقة شكل حرف (U) شكل الحدوة .

#### (ب) منحني متوسط النفقات المتغيرة

وتسمَّى النفقات الني ليست "ثابتـة" بالنفقات المتغيرة ، وهى نفقات جميع عناصر الإنتاج التي يمكن أن تتغيير مقاديرهـا في المدى القصير ، وتشتمل مثل هـذه النفقات مثلاً على الأجور ، ونفقات المواد الأولية في الصناعة ، ونفقات الوقود والقموة المحرد ، ونفقات الدفورة الكلية للمنشأة تتغير بحجم الناتج في المدى القصير .

والآن إذا تغيرت النفقات المنفيرة الكليمة دائسًا بنفس نسبة التغير في حجم الناتج، فإن متوسط النفقات المتغيرة (النفقة المتغيرة الكلية + النساتج) سوف يبقى ثابتًا دائسًا . ولكن لا يحتمل أن يجدث ذلك في الحياة العملية ، إذ من المعقول أن نفوض أنه كلما زاد الناتج من صفر إلى مستوى الناتج العادى عند حدود الطاقة ، فإن متوسط النفقة للتغيرة سوف لا يتغير تغيرًا كبيرًا ، إذ ما دمنا نفترض أنه من الميسور للمنشسأة أن تحصل على جميع عناصر الإنتاج بسعر ثابت معروف ، فلا يمكن أن تحدث أية زيادة في أسعار عناصر الإنتاج ، كلما زاد حجم الناتج . ومع ذلك فمن المحتمل أن تكون عناصر الإنتاج المنشأة المناجع، والم أنه ليس هناك من الأسباب ما يحمل على المستويات المنتخفضة حدًّا من الناتج ، ولو أنه ليس هناك من الأسباب ما يحمل على الاعتقاد بنو قد نغيرات راسعة النطاق .

ولكن حالما تصل المنشأة إلى مستوى الناتج العادى عند حدود الطاقة ، فإن أية زيادة أخرى في الناتج سوف تودى – بلا شك – إلى زيادة كبيرة في متوسط النفقات المنفرة ، إذ لا يمكن للمنشأة أن تمنى في إنتاج ناتج أكبر ، ما لم تتحمل نفقات أكبر بكثير نما كانت تتحمله من قبل أن تصل إلى مستوى الناتج العادى عند حدود الطاقة . ولا يمكن أن نتحقق أية زيادة في الناتج إلا عن طريق استخدام المزيد من عناصر الإنتاج التي يمكن تغيير مقاديرها في المدى القصيم ، أو عن طريق استخدام فسس العناضر المرحودة استخدامًا بنطوى على بذل جهود أكبر في العمل . وهنا إذا بالغت المنشأة في استحدام هذه العناصر ، فإن هذا يعنى أن العمال يتحملون كثيرًا من العناء والإحهاد فى العمل ، وأن الآلات تتعرض للتلف والتيعطل من آن لآخر . وحتى بافتراض أن المنشأة لا تلفع أحورًا عن ساعات العمل الإضافية ، عندسا يُطلب إلى العمال الاشتغال بالعمل ساعات أطول ، فمن المحتمل أن ترتفع النفقات ، ومن ثم يتخذ منحنى متوسط النفقات المتفيرة شكلاً يماثل شكل المنحنى (م ن ت) فى الشكل البيانى السابق رقم (١) .

## (جر) منحني متوسط النفقة الكلية (منحني النفقة المتوسطة)

ولو أضفنا الآن منحنى متوسط النفقات الثابتـة (م ن ث) إلى منحنى متوسط النفقة الكلية النفقات المتغيرة (م ن ت) ، فإننـا نحصـل عـلى ما نسميـه منحنى متوسـط النفقة الكلية (م ن ك) أو كمما يسمَّى عادة "منحنى النفقة المتوسطة" .

ومن الواضح إذن أن متوسط النفقة الكلية (م ن ك) يساوى متوسط النفقات الثابة، مضافًا إليه متوسط النفقات المتغيرة (أى يساوى م ن ث+ م ن ت). ولو اسقطنا عمودًا رأسيًا على المحور الأفقى في الشكل السابق رقم (١) ، بحيث يقطع المنحنيات الثلاثة للنفقة المتوسطة ، فإن المسافة الرأسية التي تقع يين منحنى متوسط النفقة الكلية ومنعنى متوسط النفقات المتغيرة تساوى المسافة الرأسية التي تقع بين منحنى متوسط النفقات المتغيرة تساوى المسافة الرأسية التي تقع بين منحنى متوسط النفقة الكلية

كما أنه من الواضح أن منحنيات النفقة تتخذ شكل حرف لل (شكل الحدوة)،
إذ عند المستويات المنخفضة من الناتج تتوزَّع النفقات الثابتة على و حدات أكبر فأكبر
كلما زاد حجم الناتج ، ويتضمن ذلك أن النفقة المتوسطة سوف نهيط بشمدة ، عندما
يرتفع مستوى الناتج ، أما عند المستويات المرتفعة من الناتج ، فيان متوسط النفقات
المتغيَّرة سوف يميل إلى الارتفاع بممدَّل سريع ترتيبًا على تزايد الضغط على الطاقمة
الإنتاجية للمنشأة ، وهنا يصبح المبوط المستمر في متوسط النفقات الثابتة هو من الضالة
بحيث يتسلاشي ويسرول أثره أمام الارتفاع الكبر المطرد في متوسط النفقات المتغيرة .

ونخلص من ذلك إلى أنه كلما زادت أهمية النفقات الثابتة في المنشأة قبل الوصول إلى ستوى الناتج العادى عند حدود الطاقة ، ونزايدت النفقات المتغيرة بمعمدًّل مسريع بعمد نجارز هذا المستوى ، أضحى شكل الحرف لآ لمنحنى النفقة المتوسطة اكثر بروزًا . كما يلاحظ أنه كلما قلت أهمية النفقات الثابتة في المنشأة ، وذلك عند المستويات المرتفعة من الناتج ، زادت الأهمية النسبية للنفقات المتغيرة ، واقترب منحنى متوسط النفقات المتغيرة من منحنى متوسط النفقة الكلية (منحنى النفقة المتوسطة) ، كما يوضحه الشكل السابق (رقم ٢) .

ولقد كنا إلى الآن تتحدث عن النفقات على أنها مقسسة إلى نفقات ثابته ونفقات متغيرة ، غير أن المحاسبين غالبًا ما يتحدثون عن النفقات على أنها نفقات "لولية" ونفقات "ماشرة" ، أو يتحدثون عنها على أنها نفقات "لولية" ونفقات "إضافية" . غير أن هذه التفرقة لا تحس حوهر التحلل السابق ، ولا تدل ، في النهاية ، إلا على نفس الشيء . إذ أن النفقات "المتغيرة" و"المباشرة" و"الأولية" تمثل جميعها تلك النفقات التي يمكن نفييرها في المدى القصير ، كلما تضير حجم الداتج . أما النفقات التي تبقى ثابتة على حالها ، أيا كان حجم الداتج .

ولكن التفسير الذى أشرنا إليه ، فيما يخمص الاستباب الشى من أحلها تتحد منحنيات النفقة المتوسطة شكل حرف لآ في المدى القصير ، هو تفسير يتمشى تمامًا مع الحقائق المشاهدة ، ومع ذلك فهو لا يعدو أن بكون تفسيرًا مبسطًا . ومن ثم مجدر الآن الا نقف عند هذا الحد من التحليل ، بل نحاول أن ندل بتفسير أدق وأوفى وأكثر تفصيلاً لشرح هذه الظاهرة . وهنا إذا حاولنا ذلك ، فلابعد أن نشير إلى ما أطلس عليه الفريد هارشال اسم "الوفور الداخلية للمنشأة الآ" ، وهى تلك الوفور الذى يمكن

<sup>(1)</sup> Internal economies of the firm.

ان تنشأ داخل المنشأة ذاتها ، عندما يتزايد حجم الناتج ، سواء اكانت الوفور فنيــة ، أو تسويقية ، أو إدارية ، أو مالية . ويبدو من الموكد أن النفقات المتوسطة تهبط في حجيح المنشآت ، عند المستويات المنخفضة من الناتج ، كلما زاد حجم الناتج .

سادسًا : العلاقة بين النفقة الكلية والنفقة المتوسطة والنفقة الحدية

ذكر نا آنفاً في معرض مناقشة المعنى الاقتصادى للنفقة الكلية بالنسبة لأية منشأة ان هذه النفقة الكلية تعرف بأنها "مجموع النفقات التبي تتحملها المنشأة في سبيل إنتاج حجم معين عن الناقع". بيد أننا نذكر ، في صدد تحليل مكونات النفقة الكلية ، تعريفاً آخر لهذه النفقة الكلية بأنها :

"بمموع النفقات الثابتة والنفقات المتغيرة التى تتحملها المنشأة فى سبيل إنساج حجم معيَّن من الناتج" ، أى أن

النفقة الكلية = النفقات الثابتة + النفقات المتغيرة ، ، ، ، ، ، ، (١)

كما أن يمكن توضيح العلاقة بين النفقة الكليــة والنفقــة المتوسطة (باعتبــار أن هذه النفقة المتوسطة هي متوسط نصيب كل وحدة من الناتج من النفقة الكليــة حسب التعريف"/ وذلك بناء على التعريف الآتي :

النفقة الكلية = النفقة المتوسطة × عدد وحدات الناتج ، ، ، ، ، ، (٢)

ويمكن أبضًا توضح العلاقة بين النفقـة الكليـة والنفقـات الحديـة (باعتبـار أنـهـا نفقات الوحـدات الحـدية أى الأخيرة من الناتج) وذلك من خلال تعريف آخــر للنفقـة الكلية كالآتي :

النفقة الكلية = النفقات الثابتة + مجموع النفقات الحدية ، ، ، ، ، ، (٣)

وهنا يمكن تطبيق التعاريف الثلاثة السابقة حسسب المعـادلات (٣،٢،١) على البيانات الواردة في الجدولين الســـابقين رقمــي (٤،٣) . بالنســبة للنفقــة الكليــة لشـلاث وحـدات من الناتج ، في علاقتها بالنفقات الثابتة والنفقات المتغيرة من حانب ، وبالنفقـة المتوسطــة مــن حــانب آخــر . وبالنفقــات الحــدية مــن حانب ثالث ، وذلك علــى نحو ما يلى(١٠) :

النفقة الكلية = النفقات الثابتة + النفقات المتغيرة ، ، ، ، ، ، ، ، ، (١)

النفقة الكلية = النفقة التوسطة × عدد وحدات الناتج . . . . . . . . . (٢)

النفقة الكلية = النفقات الثابتة + مجموع النفقات الحدية ، ، ، ، ، (٣) ١٧٧ = ١٩٨ + ١٣٨ + ، ، + ٧)

= 171 + 23

٣-٣ الإيراد الكلى والإيراد المتوسط والإيراد الحدى

وعكن أن تتقدم عطوة أخرى في البحث في سلوك المنشأة الفردية ، فتفرق بين الإيراد الكلى والإيراد المتوسط والإيراد الحدى ، كما فرُقنا بين النفقة الكلية والنفقة المتوسطة والنفقة الحدية . ويلاحظ أن فكرة الإيراد الحدى من حانب الطلب تسبير ، حبًا إلى حنب ، مع فكرة النفقة الحديثاً من حانب العرض ، كما أن للإيراد الحدى ذات الأهمية التي يوليها المنظم المترف على المنشأة النفقة الحديث . إذ لابد أن يحدُّد تلك الكبية من السلعة المنتجة التي تعود على المنشأة بأقصى ربح ممكن . ومن شم فإن المنظم يولى اهتمامه بالنفقات الإضافية للمنتج المتغر – أي الليفقة الحدية – وبالإيراد الذي يحصل علية من إنتاج هذا المنتج الإضافية الممان على النشأة الحديث .

<sup>(.)</sup> أنظر الجدول رقم (٣) بالنسبة للمعادلة رقم (١) والجدول رقم (٤) بالنسبة للمعادلتين رقمي (٣٠٣) . (ج) هذا استثناء من القاعدة العامة للتطوية على أن الكعبة الاقتصادية الكلية هي بمحموع الكعيات الاقتصاديسسة الحدية ، وهي القاعدة التي تنطبق مثلاً على المشعمة أو التابيج أو الإيراد أو الربع . وهذا الاستثناء يعسسود إلى أن الشقة الكلية هي وحدها التي تتكود من نوعين بميزين من انشقات : الشقات الثابثة والشقات المشعوة .

وثمة ثلاثة أنواع من الإيراد هي :

- الإيراد الكلى .
- الإيراد المتوسط .
  - الإيراد الحدى.

## (أ) الإيواد الكلي

هو حصيلة مبيعات منتج النشأة ، أى أنه حاصل ضرب عدد الوحدات المنتجة والمباعة فى "الإيراد المتوسط"، كما أنه بمحموع الإيرادات الحدية (حصيلة بيع الوحدات المتعاقبة من السلعة)<sup>(1)</sup> .

#### (ب) الإيراد المتوسط

هو السعر لكل رحدة من الناتج ، ويمكن حساب هــــذا الســـعر بقســـــة الإبــراد الكلى على عدد وحدات الناتج . وعلى ذلك فـــإن منحنــى الإبــراد المتوســط بـــدل علــى الســـعر الذى يتقرّر لمثنج المشأة عند كل مستوى من الناتج .

#### (ج) الإيراد الحدى

هو ذلك الإيراد الذي يمكن أن تحصل عليه المنشأة من يبع وحدة إضافية (حدية) من المنتج ، أو بعبارة المحرى هو مقدار ما يضاف إلى الإيراد الكلى نتيجة لبيع (ن) وحدات من المنتج بدلاً من (ن'\_\) وحدات ، عندما تكون (ن) أى عدد من رحدات المنتج . كما يمكن التعبير عن الإيراد الحدى بصورة أعرى ، وهو أنه مقدار ما يضاف إلى الإيراد الكلى نتيجة لبيع (ن+١) وحدات من المنتج بدلاً من (ن) وحدات ، عندما تكون (ن) أى عدد من الوحدات . والإيراد الحدى فكرة على حانب كبير من الأهمية من وحهة نظر التحليل الاقتصادى ، ذلك أنه لمو تعادل الإيراد الحدى مع المفقة الحديث، فل المنشأة تحقق أقصى الأولاح .

<sup>()</sup> القاعدة العامة كما ذكرنا آلفًا هي أن الكمية الاقتصادية الكلية تساوى بمسسوع الكميسات الاقتصاديسة الحديدة، وعلى ذلك فالإيراد الكلى هو بحموع الإيرادات الحدية .

## وتتصاو ولسوق طابع ولاتتصاو والمرس

و لنبحث الآن في العلاقة بين الإيراد الكلى والإيسراد المتوسط والإيسراد الحدى عند كل مستوى من الناتج يصورة أرضح عن طريق استخدام الحداول أولاً بمدلاً من المتحنيات . لفرض أن الجدول الآمي رقم (٥) يوضح موقف إحدى المنشآت التي تزاول نشاطها في ظروف المنافسة الاحتكارية :

جدول رقم (٥) الإيراد الكلى والإيراد المتوسط والإيراد الحدى لنشأة تعمل في ظروف المنافسة الاحتكارية.

(بوحدات الناتج)

307				
الإيراد الحدى	الإيراد المتوسط	الإيراد الكلى	السعر	الناتج
الإضافة إلى الإيراد الكلبي	(الإبراد الكلي + النائج)	(الناتج × السعر)	(الكل رحدة)	(ر حدات السلعة)
(0)	(1)+(7)=(6)	(7)×(1)=(7)	(4)	(1)
١,	11,11	١.	1.,	\
•	9,0.	19	9,00	7
<i>k</i> -	45.	44	۸,۰۰	7
٧	٨,٥٠	74	٨,٥٠	٤
1	٨,٠٠	٤,٠	h,	6
•	٧,٥٠	60	4,0,	٦
٤.	٧,,,	٤٩.	٧,,,	Ч
٣	٦,٥٠	70	٦,٥.	λ
*	٦,٠٠	٥٤	٦,٠٠	٩
`	6,01	00	0,01	١.

هنا نتساءل : لماذا يوحد فرق بين السعر كما يرد فى العمود الثانى من الجدول السابق رقم (٥) وبين الإبراد الحدى كما يرد فى العمود الحنامس من هذا الجدول ؟ وفى المضى فى الإنتاج مثلاً من الوحدة الثالثة إلى الوحدة الرابعة من الناتج ؟ ولماذا لا يتعادل الإيراد الحدى مع السعر (الإيراد المتوسط) الذى تباع به الوحدة الرابعة ، ولماذا لا يكون هذا الإيراد الحدى (0, 1) وحدة من النقود بدلاً من (1) وحدات نفود (0, 1) وحدة الرابعة من الناتج تباع بسعر (0, 1) وحدات الأولى والثانية والثالثة بما يسعى الوحدات الأولى والثانية والثالثة بما يساوى في السوق ، فلابد من عفض السعر عن الوحدات الأولى والثانية والثالثة بما يساوى الثلاث الأولى من الناتج مطروحًا منه (0, 1) وحدة منها (0, 1) وحدة نقود وهو سعر بيع الوحدات الأولى من الناتج (0, 1) والمناتب المولى الموحدة الرابعة للحسارة المؤتب على حفيض السعر من (0, 1) وحدات الأولى من الناتج (0, 1) وحدات نقود عن الوحدات الثلاث الأولى من (0, 1) وحدات نقود ، باعتبار أن الحسارة عن كل وحدة من الوحدات الثلاث الأولى المباعة هي (0, 1) وحدة نقود ، أى أن الحسارة الكلية عن سعر بيع الوحدات المرابعة وهو (0, 1) وحدة نقود ، الما الخدى (0, 1) وحدات نقود . المابعة وهو (0, 1) وحدة نقود ، المناتب المدى المدارة الكلية عن سعر بيع الوحدات الرابعة وهو (0, 1) وحدة نقود ، المحبح الإيراد الحدى (0, 1) وحدات نقود .

وبناء على التوضيح آنف الذكر ، فإن :

- الإيراد الحدى أقل من السعر .
- منحنى الإبراد الحدى أدنى فى مستواه من منحنى الإيراد المتوسط (السعر)
   فى حالة المنافسة احتكارية (أو الاحتكار) نما يوضحه الشكل البياني الآتى:

## وانتصاد والسوق طابع والانتصاد والمرسد



الشكل رقم (٧) وبدل على أن منحق الإبراد الحدى في وضع أدنى في مستواه من وضع منجقي الإبراد. المتوسط ، كما يدل على العلاقة الهندسية بين المنحنين في حالة النافسة الاحتكارية ، إذ أن منحقى الإبراد الحدى بنصّف الحقة الاتفقى الموازى للسحور الأنقى عند النقطة (د) في هذا الشكل<sup>(0)</sup> .

أما فى ظل المنافسة الكاملة حيث لا يؤدى بيم الوحدات الإضافية إلى انخفاض السعر ، فإن الحسارة فى الإيراد تكون مساويًا السعر ، وهنا يكون السعر مساويًا للإيراد المتوسط هو بعينه منحنى الإيراد الحدى ، ويناحد شكل الحفظ الأفقى المستقيم الموازى للمحور الأفقى ، كنما يوضحه الشكل الآتي رقم (٨) :

<sup>(</sup>١) أنظر الإثبات الهندسي لهذا التنصيف في البند (٩) من هذا الفصل.



الشكل رقم (٨) ويدل على أنه في حالة النافسة الكاملة فإن منحنى الإبراد المتوسط هو بعينه منحنى الإبراد الحدى ، وأن السعر يساوى الإبراد المتوسط والإبراد الحدى .

رأما في حالة المتافسة الاحتكارية (أو الاحتكار) ، فإن كل زيادة في ناتج المنشأة لابد أن تقون بانخفاض سعر المنتج لأن حجم ناتج المنشأة يو شر في هذه الحالة تأثيرًا عسوسًا على العرض الكلي في السوق ، ومن شم فإن منحنى الإيراد المتوسط ينحدر إلى أسفل دالاً بذلك على انخفاض السعر ، كلما زاد حجم الناتج . و نظراً لأن السعر – أي الإيراد المتوسط – أكير من الإيراد الحدى عند أي مستوى من الناتج في حالة المنافسة الاحتكارية (أو الاحتكار) ، فإن منحنى الإيراد الحدى ينحدر ، أيضًا ، إلى أسفل ، ويقع أسفل منحنى الإيراد المتوسط . كما أن العلاقمة بين هذين المنحير المختى على علاقة هندسية ، إذ إن منحنى الإيراد الحدى ينصنف أي حط أفقى مواز للمحور الأفقى،

## ٣-٤ الربح الكلى والربح المتوسط والربح الحدى

و أخيرًا فإن الصورة الكاملة للكميات الاقتصاديسة النبى ينبغنى أن توخمـذ بعين الاعتبار فى صدد التفسير الشامل لتوازن المنشأة ، لابد أن تمتد إلى مناقشة أنواع الربح . فضلاً عن أنواع النفقة رأنواع الإيراد ، لان المنظم الذى يمارس نشاطًا إنتاجيًا معينًا ، فى

## و تتصاو (لسوق طابع (لا تتصاو (المر 🛥

نطاق المنشأة التى يشرف عليها ، لابد أن يقارن بين الإيراد والنفقة للوصول إلى حمصم الربح ، باعتباره هدف المنظم من نشاطه الإنتاحى ، وأنه فى سبيل التعرف على الوضح الأمثل للمنشأة (الوضع التوازنى المذى يحقق للمنشأة أقصى الربح الكلمي) فإنه قمد يسترشد فى الوصول إلى مثل هذا الوضع بدلالات ثلاث :

- بدلالة الربح الكلى .
- بدلالة الربح المتوسط.
  - بدلالة الربح الحدى .

إذ إن هذه الدلالات الثلاث تشير إلى ذات الوضع الأمثىل للمنشأة . ومن هنا يتعين التعرف على المعانى الاقتصادية لهذه الأنواع الثلاثة من الربح ، وطبيعة العلاقمة بينها، أسوة بما اتبعناه في صدد أنواع النفقة وأنواع الإبراد .

## (أ) الربح الكلي

إن التعريف العام للربح الكلي هو كالآتي :

"الربح الكلى هــو مجمــل الربح الذى تحققه النشأة من إنتاج وبيع حجـم معيّن من الناتج" .

غير أنه يمكن أن نستخلص من مفهوم هذا التعريف العام تعاريف أخرى للربح الكلى ، تكشف عن طبيعة علاقة هذا الربح الكلى بكل من الإيراد الكلى والنفقة الكلية من ناحية ، وعن طبيعة علاقة هذا الربح الكلى بكل من الربح للتوسط وبمحوع الأرباح الحدية من ناحية أخرى حسيما يرد فيما يلى :

- الربح الكلي = الإيراد الكلي النفقة الكلية ١٠٠٠٠٠٠٠٠(١)
- = الربح المتوسط × عدد وحدات الناتج ، ، ، ، ، ، (۲)
- = مجموع الأرباح الحدية ..... (٣)

## (ب) الربح المتوسط

رَّمن هنأ ينبغى أن نورد التعاريف الخاصة بـالربح المتوسط والربيح الحدى توضيحًا للمعنى الاقتصادى لكل منهما . إن التعريف العام للربح المتوسط هو كالآتى : "الربيح المتوسط همو ذلك الربسح الذى تحققه الوحدة الواحدة من الناتج في المتوسط"

غير أن طبيعة العلاقة بين الربح المتوسط وبين الإبراد المتوسط والنفقة المتوسطة من ناحية ، وكذلك طبيعة العلاقة بين الربح المتوسط وبين كل من الربح الكلى رمجموع الأرباح الحدية من الناحية الإخرى ، إغا تنكشف في ضوء المعادلات الثلاث الآتية للربح المتوسط ، وذلك وفقًا للأمس الآتية :

- الفرق بين الإبراد والنفقة في المتوسط .
- متوسط نصيب وحدة ناتج المنشأة من الربح الكلى .
- متوسط نصيب وحدة ناتج المنشأة من محموع الأرباح الحدية .

(احدًا في الاعتبار بأن الربح الكلي هو بحموع الأرباح الحدية) :

الربح المتوسط = الإيراد المتوسط - النفقة المتوسطة . . . . . . . . (٤)

= الربح الكلي + عدد وحدات الداتج ، ، ، ، ، ، (٥)

- مجموع الأرباح الحدية + عدد وحدات الناتج ، (١٦)

#### رجى الربح الحدى

يمكن تعريف الربح الحدى كما يلي بيانه :

"الربح الحدى هو ذلك الربح الذى يمكن أن تحصل عليه المنشأة من إنتاج ربيع وحده حدية (إضافية) من الناتج)" .

كما يمكن تعريف الربح الحدى بدلالتين هما :

- الإيراد الحدى والنفقة الحدية .
  - الربح الكلي .

كما توضحه المعادلات الثلاث الآتية :

الربح الحدى = الإيراد الحدى ــ النفقة الحدية .....٧١.

الربح الكلى لعدد (ن) وحدات من الناتج

الربح الكلى لعدد (ن-١) وحدات من الناتج . .(٨)

الربح الكلى لعدد (ن+١) وحدات الناتج

- الربح الكلى لعدد زن وحدات من الناتج . . . . رام

ومن الأهمية بمكان ، في هذا الصدد ، أن نشير إلى ماذا يعنيه أن يكون الربح مساويًا للصفر . إن التعريف السابق للربح الحدى في المعادلة رقسم (٧/ أعـلاه يمكـن أن يصاغ تبعًا لافتراض مساواة الربح الحدى للصفر ، وذلك على النحو الأتي :

صفر = الإيراد الحدى – النفقة الحدية (بالتعويض عن الربح الحدى بالصفو في المادلة رقم (٧) .

. . النفقة الحدية = الإيراد الحدى .

أو الإيواد الحدى = النفقة الحدية .

رإذا كان هذا التعادل بين الإيراد الحدى والنفقة الحدية هو الشرط العام لتوازن المنشأة فى أى نوع من أنواع الأسواق (المنافسة الكاملية والمنافسة الاحتكارية والاحتكار) فإن معادلة الربح الحدى بالصغر هو تعبير آخر عن الشرط العام لتوازن المنشأة ، وهو ذلك الوضع المدنى يحقق للمنشأة تحقيق القصى الربح الكلى . ولكن نتسماءل هضا : لمماذا تحقق المنشأة اقصى الربح الكلى عندما يكون الربح الحدى مساريًا للصفر ؟

إن إدراك أن البح الكلى هو بمحسوع الأرباح الحديمة (المعادلة رقم (٣) فى التعريف السابق للربح الكلى) ، وأن هذا الربح الكلى يستسر فى الزيادة ، ما داست الأرباح الحديمة كمية موجبة ، إلا أن هذا الربح الكلى يتوقف عن الزيادة بمحرد بلوغ الربح الحدى إلى ما يساوى الصفر ، فإن :

"معادلة الربح الحدى بالصفر تعنى أن الربح الكلى بصل إلى حده الأقصى" وهذا الحد الأقصى للربح هو هدف الوسمول بالنشأة إلى الوضع الأمثل (وضع النوازن) الذى يتحقق بتعادل الإبراد الحدى مع النفقة الحدية ، أو بتعبير آخر تعادل الربح الحدى بالصفر إوذلك لأن الربح الحدى --حسب التعريف هو الفرق بين الإبراد الحدى والنفقة الحدية ، وعندما يصبح هذا الربح الحدى مساويًا للصفر ، يتلاشى ، بطبيعة الحمال ، الفعرق بين الإبراد الحدى والنفقة الحديث ، يمعنى أن الإبراد الحدى بتعادل مع النفقة الحديث ؛

ريمكن إذن تقدير حجم الربح الكلى فى رضع توازن المنشأة وفقًــا للمعــادلات الثلاث للربح الكلى – المعادلات الســـابق الإشــارة إليــها بارقــام (٣٠٢٠١) أعـــلاه أى – بالتــم ف عـــلى ما.يلى :

- الفرق بين الإيراد الكلى والنفقة الكلية .
- الربح المتوسط مضروبًا في عدد رحذات الناتج .
- بحسوع الارباح المتحققة من إنتاج وبيع الوحدات المتعاقبة من الناتج
   بدعًا بالوحدة الأولى حتى الوحدة الحمدية التي تصمل المنشأة عندها
   إلى وضع التوازن .

هذه هي الطرق الثلاث التي سوف نتبعمها في الفصول التالية للتعرف على حجم الربح الكلى الذي تحققه المنشأة في وضعمها التوازني ، سواء كمانت تعمل في سوق للنافسة الكاملة أو المنافسة الاحتكارية أو الاحتكار .



# ( لفصل ( لر (بع سلوك المنشأة الفردية في ظروف المنافسة الكاملة (هيكل سوقي ١)(١) (نظرية المنشأة)(١)

ذكرنا فيما تقدم أن إن الطلب على منتج المنشأة الفردية التي تعمل في ظرر ف المنافسة الكاملة هو طلب ذو مرو نه لا نهائية ، يمعنى أن المنشأة تستطيع إن تبيع كل مسا ترغب في بيعه بالسعر السائد في السوق ، لكنها لا تستطيع أن تغير سن سعر السوق بمحض مشيئتها أو نتيجة لتصرفاتها الحاصة . كذلك فبان منحنى الإمراد المتوسط للمنشأة، في مثل هذه الظرر ف ، يتحذ شكل الخسط الأفقى المستقيم للدلالة على أن السعر ثابت على حاله ، أيًا كمان مستوى ناتج المنشأة ، حيث لا يشكل التغير في مستوى هذا الناتج أي تأثير على مستوى السعر السائد في السوق .

### ٤-١ شروط تحقق المنافسة الكاملة

عندما نتناول موضوع المنافسة الكاملة كاحد هياكل السسوق لابدأ أن نشير ، أولاً ، إلى أن ثمة منافسة بحتة بشروط معينة سابقة على تحقق المنافسة الكاملسة بشروط إضافية أعرى . وعلى ذلك سوف نناقش فيما يلى شروط تحقق المنافسة البحتة – بادئ ذى بدء – لتعقبها الشروط الإضافية لتحقق المنافسة الكاملة<sup>(1)</sup> :

(2) Theory of the Firm.

<sup>(</sup>١) راجع للمؤلف بالتفصيل "الاقتصاد التحليلي" ، القاهرة ١٩٥٨ ، ص ١٢٧ وما بعدها .

<sup>(</sup>م) ص ٨٤ من الكتاب.

<sup>()</sup> تتميز المنافسة المحتة pure competition بأريعة شروط أساسية لتحقيقها ، تضاف إليها ثلاثة شسسروط. . أخرى لتحقيق المنافسة الكاملة perfect competition كما برد البيان فيما بلى تفصيلاً .

## ٤-١١ شروط تحقق ظروف المنافسة البحتة

هناك بضعة شروط أساسية الابد من توافرها لكى يمكن أن تنشأ ظروف المنافسة البحتة بين المنتجين في تميزها عن المنافسة الكاملة . هذه الشروط الإساسية هي : عدد كبير من المنتجين ، تجانس المنتج ، عدد كبير من المشائرين ، حريمة الدحول إلى الصناعة . وسوف نناقش هذه الشروط الأربعة فيما يلمي :

## أولاً: عدد كبير من المنشآت

إن الشرط الأول لنحقن ظروف المنافسة المحتة في صناعة ما همو أنه لابد أن يكون ثمة عدد كبير من للنشآت في الصناعة . ولا ربب أن هذا شرط جوهرى ، حيث أنه ما لم يكن عدد المنشآت في الصناعة كبيرًا ، فلا يمكن لأية منشأة فردية داخل هذه الصناعة أن توقى أن سلو كها لن يكون ذا أثر محسوس على سعر السوق أو على ناتج الصناعة بأسرها . أما إذا كان عدد المنشآت في الصناعة كبيرًا ، ففي رسع أية منشأة أن تعمد إلى زيادة أو فقص نائجها ، دون أن تخشى حدوث أى تغير طفيف في سعر منشج الصناعة ، حيث أن المنشأة سوف تنتج نسبة صغيرة جدًا من الساتج الكلى للصناعة المهيئة ، الأمر الذي يرتب أن أى تغير في ناتج هذه المنشأة لن يكون ذا أثر محسوس على ناتج الصناعة بأسرها . وهنا سوف تاحد المنشأة سعر المنتج في السوق على علائه باعتبار أنه عدَّد لا تأثير لها عليه بالزيادة أو المقصان .

## ثانيًا : تجانس المنتج

أما الشرط الثانى لتحقق ظروف المنافسة المحتـة في صناعـة مـا فـهو أن كل منشأة من المنشآت التي تتكون منها هذه الصناعة لابد أن ننتج منتجًا يقبله جميع العمـلاء على أنه متجانس تمامًا مع منتجات جميع المنشآت الأخرى . وهذا الشرط بضمن بطبيعة الحال أن أى منتج فردى لا يستطيع رفع سعر منتَجة إلى أعلى من مستوى السعر السالد في السوق المتنافسة ، إذ لو أنه عمد إلى رفع السعر ، ففي و سع المستهلكين أن يشـتروا نفس السلعة من المنتجين الآخرين بسعر أدنى ومن ثم عندما تكون السلع متجانسة ، فلا

يمكن أن تنشأ فرق الأسعار تتيجة لاعتلاف منتجات الصناعة عن بعضها البعض فى الى وجه من الأرجه . وتبعًا لذلك لابد أن يكون هناك سعر موحَّد فى السوق . ومع ذلك فمن الأهمية بمكان أن ندرك أن المستهلك هو المذى يقرَّر ما إذا كان منتجان متجانسين أم غير متجانسين . بعبارة أحرى : لن يكون السعر موحَّدا فى السوق إلا إذا أجمع للشمرون على أن منشآت الصناعة تنتج سلعًا متجانسة تمامًا . أما إذا وحمد المشرون فروً على أن منشآت داحل المساعة، فلابد أن تنشأ فروق الأسعار .

وهنا ندرك أن الفرض الأول (وحود عدد كبير من المنتجين في صناعة ما) .
والفرض الثاني (تجانس المنتج) بضمنان فيما بينهما اتخاذ منحنى الإبراد المتوسط للمنشأة
شكل الخط الأفقى المستقيم (منحنى لانهاني المرونة) ، إذ ما دام عدد المنتحين كبرمًا ،
فهذا من شأنه أن يحول بين أية منشأة فردية في الصناعة المعينة وبين التأثير على مسعر
السلمة . إنما يلاحظ أن تجانس للنتج هو فرض ينطوى على أن المشسترين لا يعتبرون أن
منتج أية منشأة في الصناعة افضل أو أسوا من منتج أية منشأة المحرى ، وهمذا يتضمن، بطبيعة الحال ، الحيلولة دون ظهور فروق الأسعار في السوق .

## ثالثًا : عدد كبير من المشترين

و اما الشرط الثالث لتحقق ظروف المنافسة البحتة فهو أنه لابد أيضًا من افتراض ان ثمة تنافسًا من حالب المشترين على الشراء ، إلى حالب قيام هذا التنافس مسن حالب الباتعين على البيع . هذا أيضًا فرض أساسى لقيام المنافسة البحتة في السوق ، وهو فرض لابد أن يوخذ على علاته ، إذا كان للصناعة بأسرها أن تعمل في ظروف المنافسة . ويتضمن هذا الفرض أن كل مستهلك فردى أو مشتر للسلعة سوف لا يأخذ من السلعة إلا قدرًا ضئيلاً حدًا ، بحيث أنه لا يستطيع أن يغير ممن سعرها ، أو يؤثر عليها تأثيرًا عسوسًا بسلوك، الخاص . وعلى ذلك فإن المشترين ، فضلاً عن البانعين ، لابد أن يأخذوا سعر السلعة في السوق على أنه محدًد بالنسبة لأى منهم .

رابعًا : حرية الدخول إلى الصناعة

رأما الشرط الرابع لتحقق ظروف المنافسة المبحنة في صناعة ما فهو أنه إذا اراد اي امرئ أن يدخل إلى ميدان الصناعة ، فلن يعوقه أي عالق . ومح ذلك فليس من السهل أن نميز تمامًا في جميع الأحوال بين ما يمكن اعتباره قيدًا من قيود الدخول إلى الصناعة وبين ما لا يمكن اعتباره كذلك . وعلى الرغم من الهمية مثل هذه الحالات في بعض الظروف ، فمن الممكن عادة أن نقرً ما إذا كان هناك أي قيد يحد من الدخول إلى أية صناعة . نجد من الاحتكارية ترفض السماح لأي شخص غير مرغوب بالدخول إلى الصناعة . وإذا كان في وسع الاتحاد الاحتكارى أن يفرض قراراته ويضعها موضع التنفيذ ، فإن هذا يتضمن أنه من الممكن الاحتفاظ بنفس العدد الموجود فعلاً من المنشرط الرابع لقيام المنافسة فعلاً من المنشط الرابع لقيام المنافسة المبحدة بتضمن إمكان بقاء عدد المنشآت في الصناعة المتنافسة كبيرًا .

## ٤-١/٢ شروط إضافية لتحقق ظروف المنافسة الكاملة

هملة الفول إن الشروط الأربعة السالف ذكرها – وهى : عدد كبير من المشات، وتجانس المنتج ، وعدد كبير من المشات، وتجانس المنتج ، وعدد كبير من المشات ، وتجانس المنتج ، وعدد كبير من المشات هي علو تمامًا من أى عنصر تضمن فيما ينها قيام بينها تضمن أن منحني الإيراد المتوسط لكل منشأة فردية في الصناعة التنافسية يتحذ شكل خط أفقى مستقيم .

ومع ذلك يمكن التمييز ايضًا بين المتافسة "الهحقة" كسا عرَّفناهـا على النحو المتقدم ربين المتافسة "الكاملة" باعتبارها فكرة طالما استحدمها الاقتصاديون لأغراض التحليل . ذلك لأنه لكمى توجد منافسة "كاملة" فمن الضرورى أن نفرض بعض الفروض الأخرى ، وأن نفرض بصغة عاصمة أن هناك معرفة تامة من حانب جميح المشترين والبائعين بالظروف السائدة في السوق ، وأن عناصر الإنتاج مطلقة الحرية في التتجين يعملون بالقرب من بعضهم البعض. يكيث يمكن القول إنه لا توجد نفقات نقل للسلعة .

والخلاصة أن ثمة ثلاثة شروط إضافية لتحقق ظروف المنافسة الكاملة وهي :

- المعرفة التامة من حانب المتعاملين في السلعة بأحوال السوق .
  - حرية تنقل عناصر الإنتاج فيما بين مختلف الصناعات .
    - عدم رحود نفقات نقل للسلعة .

رغنى عن البيان أن استيفاء هذه الشروط الثلاثة الإضافية لتحقق ظروف المنافسة الكاملة تضمن بالتال تحقق كمال السوق بما يعنيه ذلك من وحود سعر موحّد لمنتج الصناعة التنافسية الذي يجرى تداوله في سوق منافسة كاملة . ويوجد هذا السعر الموحّد لمنتج الصناعة لأن الشروط الثلاثة المشار إليها تسبعد أية فروق في سعر منتج الصناعة قد تشأ بسبب حهل المتعاملين فيها بأحوال السوق ، أو بسبب صعوبة تنقل عناصر الإنتاج فيما بين الصناعات ، أو بسبب وحود تكاليف نقل للمنتج ، يختلف مقد مارها ممن منشاة إلى أخرى ، مما يدعو الى اختلاف أسعار هذا المنتج من منشاة إلى أخرى ، مما يدعو الى اختلاف أسعار هذا المنتج من منشاة إلى أخرى ،

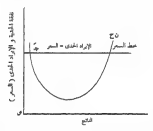
## ة – ٢ توازن المنشأة

وثمة ميزة خاصة في حالة المنافسة الكاملة ، إذ أن تعادل الإبراد الحدى مع النفقة الحدية هو أيضًا شرط أساسى لتوازن المنشأة ، إلا أن البائع المتنافس الذى يشمكل جزءا ضئيلاً من السوق إنما يواحه سعرًا معينًا ليس له من أثر محسوس في تحديده ، ومن هما فإن الإيراد الحدى يتعادل هم الإيراد المتوسط ومع السعر . وعلى ذلك ليس عمة من خسارة بتحملها البائع عن الوحدات السابقة تدفعه إلى أن يلتزم باستقطاعها من السعر الذى يحصل عليه من بيح الوحدة الاخيرة ( بخلاف ما يحدث من تحمل الوحدة الاخيرة من المنافقة منها بهذا السعر فى ظرف المنافقية المنها بهذا السعر فى ظرف المنافقية المنها بهذا السعر فى ظرف المنافقية المنها بهذا السعر فى

ولهذا يمكن القول : إن المنتج فى ظروف النافسة الكاملة سوف يمضى فى الإنتاج إلى النقطة التى تبدأ عندها النفقة الحدية فى الزيادة علمى السسعر ، أى أن شرط التوازن فى المنافسة الكاملة هو أن :

## السعر = النفقة الحدية .

ولكن بجب أن نضيف شرطًا آخر إلى هذا الشرط لتوازن المنشاة فى ظروف المنافسة الكاملة ، إذ قد يجدث أن منحنى النفقة الحدية يقطع خط السعر مرتين – كمما يوضحه الشكل البيانى الآتى (رقم ٩) – وهنا تصبح المعادلة السابقة (السعر = النفقة الحدية) معادلة دالة على أكثر من إحابة واحدة ، فما هى الإحابة الصحيحة ؟



الشكل رقم (٩) ريدل على افوضع التوازني للمنشأة التي تعمل في ظروف النافسة الكاملة ، حيث يتعادل السعر مع النفقة الحدية عند النقطة (حد) والنقطة (حد) .

إن هناك اعتبارًا نهائيًا واحدًا ، وهو أنه لابد من حساب الربح الكلى لمنرى عند أى وضع يبلغ هذا الربح حده الأقصى . وتتضح الإحابة الصحيحة قوًا ، فالكمية الاكر هى الكمية التى تحقق أكبر عائد من الربح . ومن الممكن الآن أن ننظر إلى معادلة السعر بالنفقة الحدية على أنها سوف لا تؤدى إلى أى لبس أر غموض ، حيث أنه عندما يتعادل السعر رأو الإيراد الحدى) مع النفقة الحدية فى ظل المنافسة الكاملة ، فإنها لا

نستطيع إلا التأكد من أن الربح قد بلغ حدًا معينًا ، ولكن كون الأوباح قد بلغت الحمد الأعلى أو الحدد الأدنى فهذا ما لا تدل عليه معادلة السعر بالنفقة الحدية في حد ذاتها . إذ يجب أن نضيف إلى شرط تحقيق هذه المعادلة (معادلة السعر بالنفقة الحدية) شرطًا آخر وهو أن منحنى النفقة الحديث يجب أن يقطع خط السعر من أسفل ، ويتحقق هذا الشرط الأحمر عند النقطة (ح) في الشكل السابق (رقم ٩) .

## ٤-٣ توازن المنشأة في المدى القصير

لقد محلصنا من التحليل السابق إلى أن شرط التوازن العام للمنشأة التمى تعمل في ظروف المنافسة الكاملة هو تعادل الإبراد الحدى (السعر) مع النفقـة الحديـة ، إلا أن هذا التعادل قد تُحقق معه المنشأة خمسائو في يعمض الأجوال أو أوباح غير عاديـة أو أرباح عادية في أحـوال أخـرى محلـى النحـو الذي يوضحه التحليل الآمي لقيام هـذه الأوضاع الثلاثة :

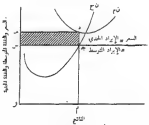
# أولاً : توازن المنشأة مع تحقيق خسائر

نتساءل أو لا : ماذا يحدث لو انخفض السعر إلى ما دو ن النققة المتوسطة ؟ لنفرض أن السوق كاسدة إلى الحد الذي ينخفض معه سعر السوق إلى ما هو ادنى مسن مستوى النفقة المتوسطة . هنا تصبح المنشأة في مركز حرج ، إذ أنها تنتج بخسارة ، فهل يتضمن ذلك أن معادلة السعر (الإبراد الحدى) بالنفقة الحديث تصبح معادلة عديمة الحدوى ؟ إذا اعتارت المنشأة أن تغلق أبوابها بدلاً سن الاستمرار في مزاولة نشاطها بخسارة ، فإن إيرادها سوف يصبح مساريًا للصفر ، إلا أنها سوف تتحمل جميع النفقات الثابة . بعبارة أعرى : إن تعادل الإبراد الحدى مع النفقة الحدية هو وضع مشالى ، حتى لو كانت الأرباح كمية صالهة محيث أن الحسار تبلغ عند هذا الوضع ، حدها الادنى .

لا شك أن للنتج يعرف ، تمامًا ، أن المنشأة سوف تتحمل النفقات الثابتة على أية حال ، ولذلك فلابد من إغفالها عندما يصدر قراراته ، وطالما يتسلم المنتج من الإيراد الكلى ما يزيد على النفقات المنغرة ، فإنه سوف يكون أحسن حالاً لو استمر في مزارلة نشاطه . أما إذا تمادى السعر في الانخفاض بحيث يتعادل الإيراد الكلى مع النفقات المتغيرة ، فإن المنشأة لا تبالى بعد ذلك يان تستمر في الإنتاج أو أن تغلق أبوابها كليــة ذلك أن المنشأة في كلتا الحالتين سوف تخسر كل النفقات الثابتة ، أما عند أى سعر يقل عن ذلك ، فإن المنشأة سوف لا تفطى حتى نفقاتها المتغيرة ، ولذلك فمن الواضح أنسها تفضل إغلاق أبوابها ، وهنا فقط تصبح معادلة السعر والنفقة الحدية معادلة لا قيمــة لها في نظر المنشأة .

ونلخص ما ذكرناه بأن أية نفقات ثابتة تتحملها المنشأة لابد أن تنظر إليها على اعتبار أنبها تتعلق بالمحاضى ، وللوصول إلى أفضل الأوضاع فإنبها تستطيع أن تصل بالحسائر إلى أدنى مستوى ، وذلك بتعادل السعر مع النفقة الحديثة ، ومن المعلوم أن المفقة الحديثة لا تتأثر باللفقات الثابتة ، ومن المخضل أن يكسب المتبح ما يزيد على نفقاته المتغيرة ، فيغطى بعض النزاماته الخاصة بالنفقات الثابتة ، بدلاً من أن يتحصل ما يقابل هذه النفقات بالكامل ، بينما لا يحصل على أى إيراد إذا كف عن مزاولة نشاطه .

ولكى يمكن توضيح حالة الحسائر بيانيًا في ظروف المنافسة الكاملة ، يجب أن نستعين بمنحنى النفقة المتوسطة بالإضافة إلى منحنى النفقة الحدية و حط السعر بغية التعرف على الوضع التوازفي المدى يحقق أدلى الحسائر . ولابد هنا أن نذكر جيدًا العلاقة بين منحنى النفقة الحدية ومنحنى النفقة المدوسطة ، وهمى التي أشرنا إليها في الفصل السابق ، و تنطوى على أن منحنى النفقة الحدية يقطع منحنى النفقة المتوسطة عند أدنى نقطة ها ، كما يتضع من الشكل البياني الآتي (رقم ، ١) :



الشكل رقم (١٠) وبدل على الوضع التوازني الذي يحقق أدنى الحساتر انشاة تعسل في ظروف المنافسة الكاملة . وهنا فإن منحنى الفقة التوسطة أعلى في مستواه من حط السعر عند وضع التوازن كا يسدل على أن النفقة المتوسطة أكبر من السعر عند وضع التوازن ، وأن الفرق بينهما هو الحسارة عن كل وحدة من الناتج ، أما حجم الحسارة الكلية فيتمثل في حاصل ضرب الحسارة عن الوحدة من الناتج في المتوسط في عدد وضع التوازن : وقتل هذه الحسارة الكلية مساحة المستطل الظائل الواقع بين منحنى الفقة .

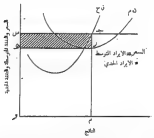
رينضح من الشكل السابق رقم (١٠) أن النقطة (حد) تدل على الوضع التوازفي ، ومى نقطة تقاطع منحنى النفقة الحدية (ن ح) مع خط السعر (الإيبراد الحدى) (حد م) . وكما أوضحنا من قبل ، فإن خط السعر هو أيضًا منحنى الإيبراد المتوسط ومنحنى الإيبراد المتوسطة ومنحنى الإيبراد الحدى . كما يتين من الشكل السابق أن الناتج الأمثل للمنشأة - الناتج المدى يحقق أدنى اخسائر - هو رو م) وأن السعر هو رس (حم حس) . وكما أن النفقة المتوسطة عند الوضع التوازني هي (م د) وأن السعر أى الإيراد المتوسط هو (م حم) ، وأن النفقة المتوسطة (م د) ، من شم ، أكبر من الإيراد المتوسط (م حر) ، فإن المشاشأة تحقق عسارة عن كل وحدة مس وحدات الناتج ، على بعادل (حد د) . وعملى ذلك فيان مساحة المستطيل المظلل (هد د حس س) تمثل بيائيا الحسارة بالنسبة بحسيم وحدات الناتج (و م) . و كقاعدة عامة فإن :

وتتصاو ولسوق طابع ولاقتصاو ولحرس

"المنشأة تحقق خسارة الذا كانت النفقة المتوسطة أكبر من السعر (الإيبراد المتوسط) عند وضع النوازن .

ثَانيًا : توازن المنشأة مع تحقيق أرباح ُغير عادية

إن الأرباح العادية بالنسبة لأى منتج في صناعة معينة ، هى تلك الأرباح التى تكاد تكون كافية لكى تمفزه إلى البقاء فيها ، وتلدخسل الأرساح العاديسة ضمس المشققة المتوسطة . ولذلك إذا تعادل السعر مع النفقة للترسطة عند الوضع التوازنى للمنشأة ، فإنه يقال إن المنشأة تحصل على الأرباح العادية . أما إذا كان السعر في هذه الحالمة يغطّى المنفقة المتوسطة التى تدخل ضمنها الأرباح العادية . أما إذا كان المسعو أكبر من النفقة الموسطة ، فإن المشأة تحقق أرباحًا غير عادية عن كل وحدة من وحدات الناتج .ما يعادل الغرق بين السعر والنفقة المتوسطة ، كما يوضحه الشكل البياني الآتي (رقم ١١):



الشـــكل وقـــــــ (۱۱٪) ويدل علمى الرضـــــــ التوازني الذي يمقن التصى الأرباح لمنشأة تعمل في ظروف المنافسة الكاملة ، وهنا فإن منحني الثفقة المتوسطة أدنى ، في مستواه ، من خط السعر عند رضع التوازن .

ويتضح من الشكل رقم (١١) أن النقطة (حم) قدل علمي الوضح التوازني . وهي نقطة تقاطع منحني النفقة الحدية مع حمط السعر (الإبراد الحمدي) . ويمدل همذا

## ··· ( تتحاو ( لسوق طابع (لا تتحاو ( لمر ···

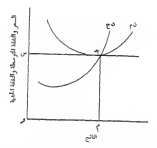
الشكل على أن الناتج الأمثل والتوازني في المنشأة وهو الذي يحقق أقصى الأرباح – هو الذاتج (و م) ، وأن السعر هو و س (٣م ح) . وبما أن منحني النفقة المتوسطة أدنى مستواه ، عند وضع التوازن ، من خط السعر ، فإن السعر أو الإيراد المتوسط (م حي) اكبر من النفقة المتوسطة (م ر) . وهنا تحقق المنشأة أرباحًا غير عادية عن كل وحدة من وحدات الناتج مما يعادل (حد ر) . وعلى ذلك فإن مساحة المستطيل المظل (س حد ر هم) تمثل بيائيًا الأرباح غير العادية بالنسبة لجميع وحدات الناتج . و كفاعدة عامة فإن :

"المشأة تحقق أرباحًا غير عادية ، إذا كان السعر أى الإيسراد التوسط أكبر من النفقة المتوسطة عند وضع التوازن" .

ثَالِئًا : توازن المنشأة مع تحقيق الأرباح العادية

لقد رأينا ما أوضحه الشكل الأسبق رقم (١٠) من أن النفقة المتوسطة اكبر من السعر عشل أهدى السعر عشل أهدى السعر عند وضع توازن المنشأة ، وأن الفرق بين النفقة المتوسطة وبين السعر يمثل أهدى الحسارة بالنسبة لكل رحدة من وحدات الناتج . كما رأينا ما أوضحه الشكل السابق رقسم (١١) من أن السعر أكبر من النفقة المتوسطة عند وضع توازن المنشأة ، وأن الفرق بين السعر وبين النفقة المتوسطة يمثل أقصى الموبح بالنسبة لكل وحدة من وحدات الماتج

وقد يحدث أيضًا أن السعر يتعادل مع النفقة المتوسطة عند وضع توازن المنشأة . رعما أن الأرباح العادية ، كما قدمًا ، تدخل ضمن النفقة المتوسطة ، فإن المنشأة في مثل هـذه الحمالة لا نحقس إلا الأربساح العادية فقط ، كما يوضحها الشكل البيساني الأثمى رقم (١٢) :



الشبكار رقم (۱۷٪) وبدل عسلى الوضيح التسوازني الذي يحقق أرباحًا عادية فقط لمنشأة تعمل في ظررف النانسة الكاملة . وهنا فإن سنحني التلقة المتوسطة يمس عمط السعر عند وضع التوازن .

ويتين من الكل السابق أن النقطة (حم) تدل على الوضع النوازفي للمنشأة ، وهي نقطة تقاطع منحني الففة الحدية مع خط السعر (الإيراد الحدى) . ويتبين أيضًا سن هذا الشكل أن الناتج الأمثل والنوازني للمنشأة هو (و م) ، وأن السحر هو و س (= م حد). وعا أن الفقة للتوسطة (وتدخل ضننها الأرباح العادية) تتعادل مع السعر م حد (= و س)، فإن المنشأة لا تحقق إلا الأرباح العادية فقط . وكقاعدة عامة ، فإن :

"المنشأة تحقق أرباطًا عادية ، إذا كان السعر أي الإبيراد المتوسط يتعادل مـع النفقة المتوسطة عند وضع التوازن" .

ريلاحظ أن هذا التعادل يتحقق عندما بمس منحنى النفقة المتوسسطة (ن م) حسط السعر (حد س) عند نقطة النوازن (حـ) وهى النقطة التى يتعادل عندها السعر (الإبراد الحدى) (م حـ) مع النقطة الحدية (م حـ)،وهذه النقطة (حـ) هى أيضًا نقطة تقاطع منحنى النفقة الحدية (ن ح) مع خط السعر (حـ س).

## \$--\$ توازن المنشأة في المدى الطويل

أما فى المدى الطويل فلن تكون المنشأة مرغمة على تحمل أية حسارة فى قيامها بالعملية الإنتاجية ، إذ سوف تدخيل بعيض المنشآت الجديدة إلى ميدان الصناعة ، أو تخرج منها بعض المنشآت ، إلى أن يتحقق التعادل بين السعر (الإبراد المتوسط) وبين كل من النفقة المترسطة والنفقة الحدية ، كما يوضح ذلك الشكل السابق رقم (١٢) .

ومن هنا فإنه عندما تكون حرية الدعول مكفولة للمنشآت في صناعة معينة -وهو شرط أساسي لتوافر ظروف المنافسة الكاملة - فبان شرط توازن أية منشأة من المنشآت التي تعمل في ظروف المنافسة الكاملة وفي المدى الطويل هو مــا تنظري عليــه المعادلة الآتية :

## السعر = النفقة الحدية = النفقة المتوسطة . . . . . . . (١)

و. عقارنة وضع توازن المنشأة في المدى الطويل بوضع توازنها في المدى القصير في ظل المنافسة الكاملة ، فإننا نجد أنه في الوضع الثاني (المدى القصير) فإن التعادل هــو بين السعر والفقة الحدية فحسب (دون النفقة المتوسطة) وهو ما حماء في السابق في المعادلة الآتية :

## السعر = التفقة الحدية ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ٢٠)

## ٤-٥ العرض البياني لتوازن المنشأة بدلالة الربح الكلى

تتضمن هذه الطريقة المقارنـة بين الإيراد الكلى والفقة الكلية عنـد مختلف مستويات الناتج ، ثم قيام المنشأة باختيار ذلك الناتج الذي يجقق أقصى قدر من الربح الكلى ، أى أقصى قدر من الزيادة في الإيراد الكلى على النفقة الكليـة ، كمـا يوضحـه الشكل الآتي رقم (١٣) :



الشكل رقم (٩٣) روبين توازن النشأة بإنتاج الناتج (ر م) ، رهو الذى يحقق أتمعى الربح الكلى (حد د) أى أنصى قدر من الزيادة في الإيراد الكلى على النقلة الكلية .

ريلاحظ في الشكل السابق رقم (١٣) أن منحنى النفقة الكلية بيدا من النقطة الكلية بيدا من النقطة الأي لا (أ) وهي أعلى في مستواها من نقطة الأصل ونظرًا لأن (و أ) بمثل النفقات الثابنة التي لا تنخر بنغير حسم الناتج. أما منحنى الإيراد الكلي فيبدا من نقطة الأصل وبافواض أن المنشأة تبدأ المبيعات بالوحدة الأولى من الناتج ، ثم توالى بيع أي عدد من وحدات الناتج بدأت السعو عن كل وحدة (لأن المنشأة تعمل في ظروف المنافسة الكاملة) . وهذا يعنى ، بطبيعة الحال ، أنه إذا لم تقم المنشأة بيع أيدة وحدة من الناتج ، كان الإبراد الكلي مساويًا للصفر . أما إذا باعت المنشأة وحدتين من الناتج فسوف يكون سوف يتعادل مع سعر المنتج ، وإذا باعت المنشأة شلاك وحدات من الناتج فسوف يكون الإيراد الكلي ضعف السعر ، أما إذا باعت المنشأة شلاك وحدات من الناتج فسوف يكون الإيراد الكلي تعف المناق ثلاث وحدات من الناتج فسوف يكون الإيراد الكلي ثعف المناق السعر .

ونخلص مما تقدم إلى أن كل رحدة إضافية من مبيعات الناتج تودى إلى الزيادة في الإبيراد الكلي بمقدار ثابت وهو صعر الوحدة من الناتج . ولهذا كان منحنى الإبراد الكلى حطًا مستقيمًا بادئًا من نقطة الأصل (و) ومنحدرًا إلى أعمل للدلالة هندسيًا علمى العلاقة الطردية بين الإبراد الكلى وبين حصم الناتج . وكذلك للدلالة على تعادل الزيادة في الإبراد الكلى (أى الإبراد الحدى) مع السعر بالنسبة لأي مستوى من الناتج .

إنما يلاحظ أيضًا أن ثمة ثلاث مناطق متميزة فى الشكل السابق رقم (١٣) : (أ) المنطقة الأولى

هى التى يمثلها الناتج (و )، وتبدأ بالوضع (أ) وتنتهى بـــالوضع (ب) ، وهى منطقة خسائر لأن منحنى الإيراد الكلى بالنسبة منطقة خسائر لأن منحنى النفقة الكلية يعلو فى مستواه عن منحنى الإيراد الكلى بالنسبة لجميع مستويات النباتج حتى المستوى (و )، وتعمد الفقطة (ب) نقطة تحول مين الحسائر إلى الأرباح) .

(ب) المنطقة الثانية

هى التى يمثلها الناتج (مَ مَّ) ، إذ تبدأ بالوضع (ب) و تنتهى بالوضع (هـ) ، وهى منطقة أوباح لأن منحنى الإغراد الكلى يعلو فى مستواه عن منحنى النفقة الكلية بالنسبة لحميع مستويات الناتج الذى يزيد على (و مَ) ويقل عن (و مَ) . ومن الجلس أن توازن المنشأة التى تعمل فى ظروف المنافسة الكاملة يتحقق ، فى الأحوال العادية ، داخل هذه المنطقة ، لأن هناك مستوى معينا من الساتج،وهو (د م)، يتحقق عنده أقصى الربح الكلى الذى تمثله المسافة الرأسية (د حر) بين منحنى الإبراد الكلى ومنحنى النفقة الكلية .

ومن الواضح أن النقطة (ج،) في الشكل السابق رقم (١٣) تتحدُّد برسم ممـاس منحنى النفقة الكلية الموازى لمنحنى الإيراد الكلى . و.ما أن :

- النفقة الحدية تساوى انحدار منحنى النفقة الكلية .
- والإيراد الحدى يساوى انحدار منحنى الإيراد الكلى .

بالسبة لأى مستوى من الناتج ، فإن النفقة الحدية للناتج التوازنى (و م) - أى انحدار منحنى النفقة الكلية عند النقطة (حي- يساوى الإيبراد الحدى لهذا الناتج أى انحدار منحنى النفقة الكلية عند النقطة (د) . بعبارة أخرى : إن تحقيق أقصى الربح الكلى (د حي\(^{1}) يبع الناتج (و م) ينطوى - في ذات الرقت - على تعادل النفقة الحدية مع الإيراد الحدى ، وهو شرط التوازن العام للمنشأة في جميع الأحوال . غير أنه لما كان النمادل محققًا دائمًا بين السعر والإيراد الحدى في المنافسة الكاملة وحدها ، كما تدل عليه استقامة منحنى الإيراد الكلى وانحداره الموجب في الشكل البياني السابق ، فيإن السعر يتعادل مع النفقة الحدية في وضع توازن المنشأة التي تعمل في ظروف المنافسة الكاملة . هذا هو شرط التوازن الحاص (السعر = النفقة الحديث) الذي تنفرد به أية منشأة تعمل في ظروف المنافسة تعمل في ظروف المنافسة تعمل في ظروف المنافسة تعمل في ظروف المنافسة العمل في ظروف المنافسة العمل في ظروف المنافسة العمل المبياني السابق .

## (ب) المنطقة الثالثة

هى المنطقة التى تبدأ من الناتج (و مُّ) وبالوضع (هـ) المناظر لـه ، وهـى منطقة خسارة، لأن منحنى النفقة الكلية يعلو فى مستواه عـن منحنى الإيراد الكلمى بالنسمة لجميع مستويات الناتج الذى يزيد على (و مُّ) ، وتعد المنقطة (هـب) هـى الأخرى نقطة تحول من الارباح إلى الحسائر .

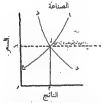
#### ٤-٦ العرض البياني لتوازن المنشأة والصناعة

رابنا فيما نقدم أن توازن المنشأة بدلالة الربيح الكلى ينطوى على الاستمانة عنحنى الإيراد الكلى ومنحنى النفقة الكلية . أما توازن المنشأة بدلالة الربح الحدى ، أى بتحقيق التعادل بين الإيراد الحدى والنفقة الحدية (وما يعنيه ذلك من أن الفرق بينهما مع تعادلهما – وهو الربح الحدى – بسارى الصغر)،فإنه ينطوى – بطبيعة الحال – على

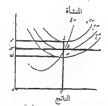
<sup>(</sup>ر) من للطوم هندسيًا أن أكبر مسافة رأسية للمساحة المحصورة بين أي منحنيين متفاطعين هي النهاية العظمـــي لقيمة الفرق بين الإحذائيين الصاديين . وهنا لابد أن يكون انحدار المنحي العلوى عند أهلى نقطة علمــــي هـــــــــذ للسافة الرأسية موازيًا لاتحدار المنحين المسائلي عند أدن نقطة على هذه المسافة .

الاستعانة بمنحنى الإبراد الحدى (منحنى الطلب على منتج المنشاة) ومنحنى النفقة الحدية إضافة إلى منحنى النفقة المتوسطة الذى نستدل من وضعه على ما إذا كانت المنشأة تمقق فى المدى القصير أرباحًا عادية أو أرباحًا غير عادية أو خيسائر .

ذلك أنه لو كانت النشاة تحقق أرباحا عادية فقط تدسل ضمن النفقة المتوسطة، فإن منحني النفقة المتوسطة بمس منحني الطلب على منتج المنشأة (خط السعر اي منحني الإيراد المتوسط) عند وضع التوازن ، بما يدل على ان السعر يتعادل مع النفقة المتوسطة عند هذا الوضع ، أما إذا كانت المنشأة تحقق أرباحا ضير عادية فإن منحني النفقة المتوسطة ينحفض ، في مستواه ، عن منحني الطلب على منتج المنشأة (خط السعر أي منحني الإيراد المتوسطة عالى ان السعر اكبر من النفقة المتوسطة عند هذا الوضع . وأما إذا كانت المنشأة تحقق خساتو ، فإن منحني النفقة المتوسطة يعلو ، في مستواه ، عن منحني العلب على منتج المنشأة (خط السعر أي منحني الإيراد المتوسطة المرسطة اكبر السعر عند هذا الوضع ، كما يوضحه الشائرة ، نما يدل على أن النفقة المتوسطة اكبر من منحني الايراد المتوسطة اكبر السعر عند هذا الوضع ، كما يوضحه الشكل البياني الآتي رقم (٤١ أ) :



الشكل رقم (١٤ / ب) ويدل على توازن الصناعة بيح الناتج الكلمى (ر م) بالسعر (ر س) السذى يحقق التعادل بين الطلب الكلى والعرض الكلى



الشکل رقم (۱۶ ا) ریدل علمی توازن النشاة بدلالـة الریح الحـدی سواه کـانت تنتج بربــح عادی او ریح فیو عادی از بخسارة .

ويلاحظ أن النقطة (هـ) ، في الشكل السابق رقـم (١ أ ) ، تعبَّر عن رضح توازن المنشأة في الأحوال الثلاث المشار إليها ، إذ أنها نقطة تقاطع منحنى الدغة الحدية يمنحنى الطلب على منتج المنشأة (منحنى الإيراد الحدى وهـو بعينه منحنى الإيراد المدى المطلب على منتج المنشأة (منحنى الإيراد الحدى ياع بالسعر (و س) هو النساتج الذي يمقق أقصى الربح (أر أدنى الحسارة) في جميع الأحوال . أما تحقيق أقصى الربح أو ادنى الحسارة ) في جميع الأحوال . أما تحقيق أقصى الربح أو ادنى الحسارة ، فيتوقف على رضح منحنى النفقة المتوسطة للمنشأة بالنسبة لوضح التوازن (هـ) حسيما يلى بيانه :

## أولاً : وضع منحني النفقة المتوسطة لهي حالة تحقيق أرباح عادية

لو كان منحنى النفقة المتوسطة للسنشاة هو المنحنى (ن م) الذى يمس منحنىي الطلب على منتج المنشأة عند رضع التوازن (هـ) ، فلا تحقق المنشأة إلا الأرباح العادية ، لأن السعر [ م هـ (= ر س)] لا يفطى إلا النفقة المتوسطة (م هـ) لساتج المنشأة (و م) عند هذا الوضع .

## ثانيًا : وضع منحني النفقة المتوسطة في حالة تحقيق أرباح غير عادية

أما إذا كان منحنى النفقة المتوسطة هو منحنى (ن ع م) الذى ينحفض فى مستواه عن منحنى الطلب على منتج المنشأة بالنسبة لوضع التوازن (هـ) ، فإن المنشأة تحقق أرباحًا غير عادية لأن السعر [ م هـ ( ـ و س ) ] أكبر سن النفقة المتوسطة (م ح) لناتج المنشأة (د م) بالنسبة لوضع التوازن . وعلى ذلك فإن ربح المنشأة عن كل وحدة من رحدات الناتج (ر م) يساوى (حـ هـ) باعتباره الزيادة فـى السعر (م هـ) على النفقة المتوسطة (م حـ) عن كل وحدة من الناتج . أما الربح الكلى عند وضع التوازن (هـ) - بالنسبة لهذه الحالة - فإن مساحة المستعلل (س هـ حـ ن) تمثله بيانبا .

وأنا إذا كان منحنى النققة المتوسطة للمنشأة هو المنحنى (ف هم) الذى يعلو فى مستواه ، عن منحنى الطلب على منتج النشأة بالنسبة لوضع النوازن (هـ) ، فإن المنشأة تحقق خمسائر ، لأن النفقة المتوسطة (م د) اكبر من السعر [ م هـــ (= و س) ] لنماتج المنشأة (ر م) بالنسبة لهذا الوضع . وعلى ذلك فإن خسارة المنشأة عن كسل وحمدة من وحدات الناقج (و م) تساوي (هـ د) باعتبارها الزيادة في النفقة المتوسطة (م د) على السعر [م هـ (- و س) ] عن كل وحدة . أما الخسائر الكلية عند وضع التسوازن (هـ) بالنسبة لهذه الحالة ، فإن مساحة المستطيل (ر د هـ س) تمثلها بيانًا .

كما يلاحظ في الشكل السابق رقم (١٤ ب) أن المنشأة الفردية التي تعمل في ظروف المنافسة الكاملة تأخذ السعر (و س) على علاته ، على اعتبار أنه يتحــدُّد بقـوى خارجة عنها ، أي نتيجة تفاعل قوى العرض الكلى لناتج الصناعة ، ويمثله بيانيًا منحني العرض (ع ع) ، وقوى الطلب الكلي عسلي هـــــــذا الناتج ، ويمثله بيانيًا منحنسي الطلب (ط ط) ، وهنا يتحدُّد السعر التوازني للناتج الكلي للصناعة عند المستوى و س (= م ل) حيث أنه مستوى السعر الذي يحقق التعادل بين العرض الكلي لنــاتج الصناعــة والطلب الكلم, على هذا الناتج.

#### ٤-٧ الأهمية الاقتصادية للراسة النافسة الكاملة

بيد أنه مهما وحُّه إلى حالة المنافسة الكاملة غير المنظمة من نقد ، باعتبارهما رضعًا غير عادى من أوضاع التسوازن ، أو باعتبارهـا وضعاً نـادرًا للسـوق في المحتمـع الاقتصادي الحديث ، غير أن هناك بعض الأسباب الجوهرية التي تدعو إلى مناقشــة هــذا الوضع غير العادي من أوضاع التوازن الذي قلما يوحد في الواقع الاقتصادي: Te K

لا يمكن نكران أن المبالغة في تبسيط فروض النظرية ونتائجها يبعدها كثيرًا عن الواقع الاقتصادي . ومع ذلك فهي تــزوّد البـاحث الاقتصـادي بنمــوذج مبسـط لهيكـل السوق ، مما يساعد كثيرًا في نفهم النماذج الأخرى الأكثر تعقيـدًا والأقـرب إلى واقـم الحياة الاقتصادية.

ثانيًا

إن الاقتصاد التقليدى الذى ترعمت المدرسة الكلاسيكية الإنجليزية وروادها الأوائل آدم سميث و دافيد ريكار دو و توماس روبرت مالتس وجون استيوارت ميسل قد تام على فكرة الحرية الاقتصادية . وقد برَّر هو لاء هذا الانجاه الفكرى على اساس ان اقتصاد أى بلد بنظم نفسه بنفسه درن حاجة إلى التدخل الحكرمى ، طالما أنه ينهج على منوال المنافسة الحرة المتكاملة ، وأن هذا التنظيم التلقائي يضمن حسن توزيح الموارد وإنتاج الناتج القومي الأمثل ، وكانما تسيِّر هذا الاقتصاد "بد سحرية" على حد تعير سميث . ولا ربب أن الفائدة من الدراسة الاقتصادية لا تكتسل إلا برادراك طبيعة هذا الاقتصاد "السحرى" ومدى الاختلاف بينه وبين واقع الاقتصاد الحفيث .

إن الاقتصاد الحديث يقترب - في بعض أحزانه - من حالة المنافسة الكاملة ، إذ نجد مثلاً في احد نماذج احتكار القلة - وهو الزعامة في السعر - أن المنشآت الصغرى تسلك سلوكًا لا يختلف في شيء عن سلوك المنشآت المتنافسة . كسسا نجد أن المنافسة الاحتكارية التي تقوم على كثرة عدد البائمين مع "تنوع" المنتج قد نقترب كثيرًا من حالة المنافسة الكاملة في المدى الطويل ، إذا كانت حرية الدحول إلى الصناعة مكفولة ، وكان "التنوع" في منتج الصناعة في أضيق نطاقً<sup>(1)</sup> .



<sup>(&</sup>lt;sub>1</sub>) سميسوف نسيساتش "النسافسة الاحتكارية" فم "احتكار القلة" في الفصول التالية ، والزعامة في السميع. Price leadership هي حالة من حالات "احتكار القلة" .

# ( لنصل (فاس مطوك المنشأة الفردية في قصروف المنافسة الاحتفارية (هيكل سوتي ٢) (مظرية المنفاة)

لنبدأ الآن تحليل المنافسة الاحتكارية بالبحث في طبيعة "المجموعة" أو "الصناعة" الاحتكارية ، إذ بينما يكون من الواضح أنه سوف يكون التنافس قالمنًا بين بحموعة من المنتجين الذين ينتجون جميعًا منتجات متشابهة نوعًا مما ، فمن الواضح أيضًا أنه من الصعب تحديد معسالم وحدود الصناعة الاحتكارية ، وذلك بخلاف الحال في المنافسة الكاملة .

ربما أن الميزة الرئيسية للمنافسة الاحتكارية هي "تنوع المنتج"، فإنسا لا تتوقع العثور على حد فاصل بين صناعة معينة تقوم بإنتاج منتجات متجانسة وبين الصناعات الاخوى في الاقتصاد القومي . إذ لا مناص من أن نجد في المنافسة الاحتكارية حالات تتعدّد فيها الحدود الفاصلة ، حيث يمكن اعتبار المنشآت منتمية بحق إلى صناعتين أو اكثر . ومع ذلك فإن كان من الممكن أن نكتشف في الحياة العملية بعض الأوضاع حيث بوحد عدد من المنشآت تقوم بإنتاج بدائل قرية من بعضها البعض ، وكل منها تنافس الأخرى ، فمن المعقول أن تنظر إلى المنتجين المتنافسين تنافساً وثيقًا بأنهم يكونون فيساً بينهم "صناعة" أو "مجموعة" من المتنافسين الاحتكاريين .

لنضرب مثلاً بصناع السيارات ، ولنفرض على سبيل المثال أن كل منشأة تنتج منتجًا واحدًا فقط ، ولــو أن هــذا أمـر غـير حقيقى ، حيث إن معظم المنشآت تنتيج منتجات متعددة . ولو افترضنا هذا الأمر ، بمعنى أن كل منشأة أحاديــــ الإنتاج ، فمــن المعقول أن ننظر إلى هذه المنتجات المتشابهة نوعًا ماءوهى السيارات التى تقوم بصناعتها عتلف المنشآت على أنها متنافسة نوعًا تما مع بعضها البعض تنافسًا وثبقًا . ولكن ليس من المعقول أن نظن بأنه يوحد أيضًا تنافس وثيل بين السيارات والحرارات وسيارات نقل البضائع مثلا . وعلى ذلك ، فإنه بينما توجد هذه السلع جميعها فى ذات الصناعة من الناحية الفنية إلا أن المستهلكين لا ينظرون إليها على أنها سلع متنافسة تنافسًا وثيقًا .

هذا وتجدر الإشارة إلى أن لكل منشأة في "المجموعة الاحتكارية" النبي تكوّن صناعة السيارات منحني للإيراد المتوسط منحدرًا إلى أسفل. أما السبب في هذا الانحدار السفلي لمنحني الإيراد المتوسط، فإن يرحم إلى أن السيارات ليسبت متماثلة تمامًا ، يخلاف الحال في المنافسة الكاملة حيث نفرض دائمًا تماثل المنتبح . أمنا الوضع المذي يتحدّد منحني الإيراد المتوسط في انحداره السفلي في كل منشاة . فإنه سوف يتحددً بسلوك المنتجين المتنافسين بصورة وثيقة داخل المجموعة الاحتكارية . ومن هنا فلابد لكل منشأة أن تراقب بحذر وعداية سلوك المنشآت المتنافسة معهلاً .

#### ٥-١ شروط تحقق المنافسة الاحتكارية

يجمل بنا الآن في بدء مرحلة تحليل أرضاع المنافسة الاحتكارية أن نساقش أولاً شروط تحقق المنافسة الاحتكارية متمنئلة فيما يلي :

- مادية و لامادية الطاقة الإنتاجية .
- تداخل عنصرى المنافسة والاحتكار .
- 🗅 "تنوع" المنتُج وكثرة عدد المنتجين .
- الانحدار السالب لنحنى الطلب على منتج المنشأة .

على أن بتلو ذلك مناقشة التوازن السوقي للمنشأة في ظروف المنافسة الاحتكارية .

<sup>(،)</sup> راجع بالتفصيل للمؤلف عن أوضاع ومشكلات المنافسة الاحتكارية كتابه بعنوان "الاقتصاد التحليلــــي" ، المرجم الأسبق ، ص ١٥٦ وما يعدها .

## و منعاد والسوق طابع والدنتعداد والمر ....

## أولاً : مادية ولامادية الطاقة الإنتاجية

إن ثمة نوعين من الموارد الإنتاحية الثابتة بالمنشأة :

- 🛭 موارد مادية .
- موارد لامادیة.

أما الموارد المادية فإنها تتكون من الآلات والمعدات وغيرها ممن مكونات رأس المال العينى ذوات الكيان المادى . وأما الموارد اللامادية فهى تتمشل فى الحبرة والمعرفة الفنية والمهارات اليدوية ذوات الكيان اللامادى . ويمكن أن نطلس على الموارد المادية الثابتة اسم "الطاقة الإنتاجية" . وترتبط هذه الطاقة عادة بافراد معينين ذوى خيرة واسعة وتحارب عملية ودراية كبيرة فى فن الإنساج ، ومع ذلك فقد يرتبط هو لاء يطاقات . وترتبعة أخرى فى ذات فرع المنشاط الاقتصادى أو فى أنواع أخرى منه .

من هنا ننظر إلى المنشأة التي تسعى إلى تحقيق اقصى الربح على انبها الوحدة التي تتكون من الموارد المادية الثابتة التي تربط بينسها مجموعة من الموارد اللامادية في الإنتاج . وتبعًا لهذا التقسيم الواقعى للطاقة الإنتاجية إلى موارد مادية ثابتة وموارد لإمادية اثابتة ، فلابد أن ننظر إلى القدرة التنظيمية في المنشأة عند مستوى معينً من الكفاءة على أنها تقترن بالحيرة التنظيمية التي تتكون على مدار فترة طويلة من الوقت ، ولا يسمهل تحويلها فوراً من بحال معين من النشاط الاقتصادى إلى بحال "تحر بمذات المستوى من الكفاءة .

## ثانيًا : تداخل عنصرى المنافسة والاحتكار

لا تفرض النظرية الحديثة فسى الإنتباج أن المحتكمر فسى أى رضع ممن أوضاع الاحتكار يواح، طلبًا عديم المرونة ، إذ أن المرونة تتوقف علمى درحمة كسال البدبل ، ومن النادر حدًا الا يكون لأى منتج معيَّن بدائل كاملة ، أو بدائل قريبة من الكسال ، أو بدائل بعيدة عن الكسال . بل و لا يمكن تصور حالة الاحتكار المطلق في الحياة العملية إلا إذا كان المحتكر يتحكم في العرض الكلى لمحموعة من المنتجات تشبع حاجمات متلازهمة. كالغذاء أو الكساء مثلاً .

وهنا إذا ما ادركنا أن المحتكر قلما يتستع بسلطة احتكارية مطلقة ، فإن قيام أى وضع من أوضاع الاحتكار لابد أن ينطوى ، في الواقع ، على تداخل عنصوى المنافسة والاحتكار مغا . ذلك أن كل منتج لسلعة غير متجانسة تمانًا مع سلع المنتجين الآخرين يعدّ في وضع احتكارى ، ما دام أنه يتمتع بقدر من السلطة الاحتكارية ، غير أنه يكون عرضة للمنافسة في ذات الوقت . أما في حالة المنافسة الاحتكارية باللذات ، فإن المنتج يتمتع بدرجة طفيفة من الاحتكار نتيجة "لتنوع" المنتج ، ولكنه يتعرض لدرجة كمبورة من لمنافسة نتيجة لكرة عدد المنتجين الآخرين .

## ثالثًا : تنوع المنتج وكثرة عد المنتجين

من الجلمي أن الشرط الثـاني لتحقيق "للنافسة الاحتكارية" كمــا قدَّمنــاه آنفًـا يقودنا، بطبيعة الحال ، إلى ما ينطوى عليه الشرط الثالث لتحقق هذه المنافسة الاحتكارية من حيث "تنوع المنتَج" (وما يعكسه من احتكار طفيف) "وكثرة عــدد المنتجين" (ومــا يعكسه من تنافس كثيف) . وهنا يحق أن تنساءل :

- مل هناك ، في الحقيقة ، تمييز بين الأنواع المختلفة للمنتج الواحد ؟
  - وعلى أى أساس يقوم هذا التمييز ؟

قد نكون بعض المنتجات متجانسة تجانساً نامًا ، معنى أنه قد يتعذر النمييز بين كل وحدة من هذه المنتجات وبين جميع الوحدات الاخرى ، وإذا ما تحقق ذلك فإنه من المختمل أن تنشأ الأسواق المنظمة لمثل هذه المنتجات ، وتسود حالة المتافسة الكاملة . أما إذا كان ثمة بعض أرجه الاحتلاف بين المنتجات من ناحية النصميم أو التعبئة أو النكهـة أو اللون أو التركيب أو ما إلى ذلك من تفصيلات في عملية الصنع ، فإن من الممكن النظر إلى كل منتج على أنه محتكر لنوع السلعة النمي بنتجها ، ولكمه عرضته لمنافسة المنتجين الآخرين وإحلال سلعهم عمل سلعنه . وهنا يمكن قياس درجمة الاحتكار الذي

## انتصاو (لسوق طابع (لانتصاو (لحر سے

يتمتع به هذا المنتج الغردى بمدى الاحتسلاف فى النوعيـــة بسين سلعتـــه واكثر الســـلع نجانسًا معها .

## رابعًا : الانحدار السالب لمنحنى الطلب على منتيج المشأة

يد أن "تنوع" المنتج الذي يتضمنه الشرط الثالث لتحقق المنافسة الاحتكارية يودى إلى تفضيل بعض المستهلكين لمنتحات بعض المنشآت على منتحات المنشآت الاعرى، ومن هذا فإن منحنى الطلب اللذى تواجهه المنشأة الفردية فى المنافسة الاحتكارية ينحدر انحدارًا سالبًا إلى حد ما ، مما تستطيع معه المنشأة أن تتحكم بعض الشيء فى تحديد النتج والسعر ، ولذلك نجد فى الاحوال العادية وفى الحياة العملية أن منحنى الطلب على منتج المنشأة الفردية مرن مرونة كيرة (١) بالنسبة للمدى الذى تتغير الأسعار فى نطاقه ، لأن ثمة منتجات بديلة عديدة وكثيرة يمكن إحلالها محمل منتج المنشأة المعية .

و من هنا إذا سلمنا بالانحدار السالب لمنحنى الطلب علمى منتمج المنشأة ، فبان هذا يوحى بأداة تحليلية لتحديد سلوكها ، إذ لو أرادت المنشأة زيادة الناتج من (س) إلى (م. 14) وحدات ، فإن الإيراد الإضافي الذي تحصل عليه المنشأة نتيجة لهذه الزيادة في

<sup>(›)</sup> إن الدراب الأولية لمادئ علم الاقتصاد تلمع إلى أن السلع تفاوت في المدى الذي يعمل إليه التوسيع في الطلب عليها نجاوبًا مع الانفاض في سعرها ، أو انكماش الطلب عليها نجاوبًا مع الارتفاع في سعرها ، بمسيئ أن درجة مرونة الطلب تتوقف على ما إذا كان التخو النسبي في الكنية المطلوبة من السلمة أكبر أو أقسل مسين الثانير النسبي في سعر السلمة أو مساويًا له . ومن ثم فإن الطلب يكون "مولًا" إذا كان التخو النسبي في الكميسة المطلوبة أكبر من التخو النسبي في سعر السلمة (وهنا قبان المقدي المودي لمرونة الطلب أكسير مسين الواحد الصحيح) ، ويكون الطلب على السلمة "قوم مون" أو قبل المرونة إذا كان التخو النسبي في الكمية المطلوبة مسيق الملكمة المؤلمة من المدي المودي الملكمة المؤلمة من المواحد الصحيح)، مواحد على السلمة أو ومنا قبان المتهار النسبي في الكمية المطلوبة مساويًا للتغو النسبي في مسير السلمة والواحد الصحيحيح)، واحمد بسائطهم من المراحد المحمد عنان المنافقة الملكمة كان الإكتبة المطلوبة مساويًا للتغو النسبي في المدي في الكمية المطلوبة مساويًا للتغو النسبي في المنافقة عن المواحد المحمد على السلمة عن المائلة على السلمة عن الواحد المحمد عن واحمد بسائطهم المنافقة عن المنافقة

## و تتعداد (السوق طابع (الانتصاد (الحر سد

الناتج يتعادل منع منعر الوحدة من الناتج ، عندما تبيع المنشأة (س+۱) وحدات ، مطروحًا منه الفوقُ بين سعر الوحدة عندما تبيع المنشأة (س) وحدات ربين سعر الوحدة عندما تبيع المنشأة (س+۱) وحدات من الناتج ، مضروبًا في عـدد (س) وحـدات من الناتج\اله ويسعى هذا الإيراد الإضافي بالإيراد الحدى كما سبق البيان .

## ٥-٧ وضع التوازن بدلالة أرقام الإيراد والنفقة والربح

قد نتساءل الآن : ما هى الكمية من الناتج التى سوف تحقق للمنشأة أقصى الربح كهدف منشود من نشاطها الإنتاجى ؟ إن أبسط طريقة لحل هذه المشكلة هى ، يطيعة الحال ، حساب الربح الكلى باعتباره الفرق بين الإبراد الكلى والنفقة الكلية عند المستويات المجتلفة من الناتج .

رلو القينا نظرة على الجدول الآتى رقم (٢) ، لوحدنـــا أن أفضــل كميــة مـن وحهة نظر المنشأة هى (٢وحدات) من الناتخ ، وأفضل سعر هو (٢٢وحدة) نقود عنــــد هــذا المستوى من الناتج ، وليس ثمة من وضع آخر يودى إلى تحقيق ربح كلى أكـــر مــن (٢٤وحدة) نقود :

١٠) راجع في ذلك بالتفصيل ص ٧٩ وما بعدها من الكتاب .

## و تتصاد والسوق طابع والانتصاد والمر ....

حدول رقم (٦) ويدل على أرقام الإيراد والنفقة والربح للمنشأة الفردية التي تمارس نشاطها في سوق المتافسة الاحتكارية .

الربح	الننذا	W <sub>IL</sub> le	الربح	التنقة	N. K.	السعر	الكمية
الحدي	الحدية	الحادى	الكلى	الكلية	الكلى		
59-53-C5	و ت	رع		ن كەسىن ئىلىدىن ئ	±× C° ™ )	ال	Δ
(v)-(v)-(v)	(a)	(1)	(1)-(1)-(0)	(4)	60	(4)	(1)
-	-	-	14.4-	177	صفر	YY	صفر
0.77	77	7.7	94-	17.	7.7	7.7	\
LV.	١.	. Ye	£7-	74.	178	77	7
١.	У	ŁY	7-	144	141	νo	7
77	٦	4.4	+07	124	4.7	70	١.
77	٥	77	144	147	770	£V.	0
صفر "	14	14	£V+	7.0	707	#4	-61
17-	۲.	У	71+	440	107	77	У
-4 <i>x</i>	40	7-	7+	70,	707	77	h.
£9-	777	/4-	-73	7.1.7	737	77	٩

<sup>\*</sup> رضع التوازن الذي تحقق عنده المنشأة أقصى الأرباح

وهناك طريقة اخرى للوصول إلى نفس النتيجمة ، هى مقارنـة الإيبراد الحمدى . (العمود رقم ٢) بالنفقة الحدية (العمود رقم ٧) ، فإذا كانت الريـادة فى كميـة النـاتج المباع تودى إلى زيادة الإيراد الحدى على النفقة الحدية ، تستمر المنشأة فى إنتـاج وبيـع المزيد من الوحدات ها دام الوبح الحمدى كمية هوجمة ، أما إذا كانت الزيادة فى كميـة الناتج المباع تودى إلى زيادة النفقة الحدية على الإيراد الحدى ، فسوف تقلل المنشأة من حجم الناتج ما دام ألوبح الحمدى كمية سالهة . وأما حبيث تتصادل النفقة الحديثة مع الإيراد الحدى ، فإن المنشأة لا تجد من المحزى لها أن تتوسع في الإنتاج إلى أبعد من هــذا الحد ، إذ لو تحقق هذا التوسع ، لاتقلب الربح الحدى من كمية موجدة إلى كمية سالبة، وتناقص الربح الكلى تبعًا لذلك . وعلى ذلك فإن هذا التعادل بين النفقة الحدية والإيراد الحدى يدل على وضع التوازن الذي يحقق أقصى الربح .

ومع ذلك فإن الطريقة الثانية لمعرفة الوضع التوازنى للمنشأة التى تعمل فى وظروف المنافسة الاحتكارية ، وذلك من حلال مقارنة النفقة الحديث بالإبراد الحمدى ليست هى بالأفضل أو بالأسوأ من الطريقة الأولى المتطوية على البحث عن الوضع التوازنى للمنشأة الذى يصل عند، الربح الكلى إلى أقصى حد . فهما طريقتان لا تختلفان ، كما يدل على ذلك العمود رقم (٨) الحاص بالربح الحدى في الجلول السابق رقم (٦) .

إن الربح الحدى - كما سبق التعريف - هو الفرق بين الإبراد الحدى والنفقة الحدي والنفقة الحدى هو الربح الإضافي عن كل وحدة إضافية من الناتج . وما دام الربح الحدى كمية موجبة ، فإن المنشأة ، كما سلف إيضاحه ، تمضى فى التوسع فى الناتج . أما إذا كان الربح الحدى كمية سالبة ، فإن المنشأة تعمد إلى الحد من الإنتاج ، وكمهة تكون عند نقطة التوازن المثالية عند بدء تجول الربح الحدى من كمية موجبة إلى كمية سالبة ، أو بعبارة ادق : عندما يكون الربح الحدى مساويًا للصفر فى لحظة تموله مسن كمية موجبة إلى كمية سالبة . وعلى ذلك عندما يكون الربح الحدى مساويًا للصفر ، فإن الربح الحدى مساويًا للصفر ، فإن الربح الحدى يتعادل مع النفقة الحديثة؟.

<sup>()</sup> كأن هذا الربح الكلى إن هو (لا بحموع الأرباح الحدية الإضافية (حسب القاعدة السابق الإشارة إليها مسن حيث أن الكمية الاتصادية الكلية هي بحموع الكميات الاقتصادية الحديث ، ويتوقف الربح الكلى عن الريسادة عندما لا يضيف الربح الحدى شيئا إليه ، وزمدت ذلك عندما يصبح الربح الحدى مساويًا للصغر .

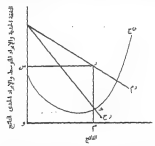
<sup>(-)</sup> لأن الربح الحدى إن هو إلا الفرق بين الإبراد الحدى والنفقة الحدية ، ويتلاشى هذا الفرق عندما يكسسون الربح الحدى مساويًا للصفر حسيما يلي :

الربيح الحدى = صفر مناه ما المام الم

## · (تتصاو (لسوق طابع الانتصاو المر ·

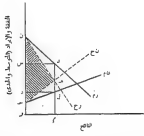
## ٥-٣ العرض البياني لتوازن المنشأة بدلالة الربح الحدى

لننتقل بعد ذلك إلى العرض البياني لتوازن المنشأة ، وهو المذى ينطوى علمى تحقيق اقصى الربح الكلى . وثمة طريقة أولى ، حسبما أشرنا آنفاً ، لتحديد وضع توازن المنشأة ، وذلك بأن نرسم منحنى النفقة الحدية ومنحنى الإيراد الحدى لكل مستوى من الناتج ، كما يوضحه الشكل البياني الآمي رقم (٥٠) . وهنا نجد أن نقطة تقاطع حذيمن المنحنين تدل على ذلك المستوى من الناتج الذي يحقق أقصى الربسح الكلى ، أي علمى الوضع التوازني للمنشأة عند النقطة (هـ) في هذا الشكل البياني الآمي رقم (٥٠) :



الشكل البياني رقم (۱۰) يدل عملى طريقة بيانهية موضحة للوضع التوازنمي للمنشأة اللسي تعمل في ظهروف المنافسة الاحتكارية ، اي حيث يتقاطع منحني التلقة الحديثة (ن ح) سع منحني الإيمراد الحمدي (و ح) فندل نقطة التفاطع (هـ) عملي ذلك المستوى من الثانيم (و م) الذي تتعادل عنده التلفقة الحديثة مع الإيمراد الحدي ، اي

غير أن هناك طريقة بيانية أخرى لتوضيح هذا الوضع التوازنسى ، وهمى تختلف عن الطريقة البيانية السابقة فسى الاستعانة بمنحنى رابح هــو مفحنى النفقة المتوسطة ربالإضافة إلى منحنى الإيراد الحدى والإيراد المتوسط والنفقة الحدية) . وسوف نفترض ، تبسيطًا للشرح ، أن المنحنيات الأربعة : منحنى الإيراد المتوسط ومنحنى الإيراد الحسدى ومنحنى النفقة المتوسطة ومنحنى النفقة الحدية ، تتحذ شكل خطوط مسستقيمة حسبما ترد فني الشكل البيانى الآتى رقم (١٦) :



الشكل البياني رقم (١٦) وبدل على طريقة بيانية أحرى للوضع الثوازني للمنشاة التي تعمل في ظروف المناتسة الاحتكادية ، مع إيضاح حصم الربح الكلي.بمساحة المستطيل (س ر ل د) أو للساحة الطالمة (ن هـ. جـ.) .

ريدل البشيكل البياني السابق رقم (١٦) على تعادل الإيبراد الحدي مع النفقة الحدية عند النقطة (هـ) . وبناء عليه تصل الأرباح إلى أقصى مداها عندما تنتج المنشأة (و م) وحدات من الناتج . أما المسعو الذي يمكن أن تفرضه المنشأة فمذا الساتج فيدل عليه منحني الإيراد المتوسط ، وهو يعادل [م ر (ح ص) ] . وأما حجم الأوباح التي تحققها المنشأة فندل عليها مساحة المستطيل (س ر ل د) وهذه هي أكبر مساحة مستطيل يمكن رسمها بين منحني الإيراد المتوسط ومنحني النفقة المتوسطة والمحور الرأسي . كما أن مساحة هذا المستطيل تساوى المساحة المظللة (ن هـ حـ) التي تقع بين منحنى النفقة المحدية ومنحني الإيراد الحدى والمحور الرأسي ، ذلك أن أي خط رأسي يقع بين منحني

الإيراد الحدى ومنحنى النفقة الحدية إنما يمثل ما يضاف إلى الأربساح المترتبة على إنساج وبيع كل وحدة من النساتج . و لا تعـدو المسـاحة المظللة إلا أن تكـون تجميعًـا للأربـاح الحدية عن كل وحدات الناتج ، وما الربح الكلى إلا يجموع هذه الأرباح الحدية .

ومن هنا يمكن التعرف على حجم الربح الكلى الـذى تحققه المنشأة عنـد أى مستوى من الناتج بثلاث طرق كما أثمنا من قبل ، إما على أساس الكميات الاقتصادية الكوسطة ، وإما على أساس الكميات الاقتصادية المتوسطة ، وإما على أساس الكميات الاقتصادية الحتوسطة ، وإما على أساس الكميات

الربح الكلي - الإيراد الكلي - النفقة الكلية ...... ١١٠٠٠٠٠ (١٦٠٠٠٠)

- الإيراد المتوسط × الناتج النفقة المتوسطة × الناتج . . . . . . . . . .
- محموع الإيرادات الحدية محموع النفقات الحدية ، ، ، ، ، (٣)

ولابد أن نوكد هنا أنه لا يهم من ناحية الناتج الفعلى الذى تنتجه المنشأة ما إذا كان حساب الأرباح على أسلس الإيرادات والنفقات الكلية أو المتوسطة أو الحدية. وكما رأينا من قبل ، فمن الممكن أن نستدل على الوضع التوازني للمنشأة بطرق مختلفة. غير أننا قد احرزنا فقط أنسب طريقة وأكثرها ملايمة للدلالـة على ذلك الداتج المذى يكون عنده الفرق بين الإيراد الكلى والنفقة الكلية رأى الربح الكلى) اكبير ما يمكن ، وتعيز هذه الطريقة بأنه حالما فرسم منحنى الإيراد الحدى مع النفقة الحدية . وتسيز هذه الطريقة بأنه حالما فرسم منحنى الإيراد الحدى مع النفقة الحدية فسرعان ما نتحرف على الوضيم فرسم منحنى الإيراد الحدى ومنحنى النفقة الحدية فسرعان ما نتحرف على الوضيم

## ٥-٤ العرض البياني لتوازن المنشأة بدلالة الربح الكلي

التوازني للمنشأة لأول وهلة ، إذ ندل عليه نقطة تقاطع هذين المنحنيين ، وهي النقطة

(هـ) في الشكل البياني السابق رقم (١٦).

لقد أشرنا أنفًا إلى أن ثمة طريقة التعرف على الوضح التوازنى للمنشأة الشي تعمل في ظروف المنافسة الاحتكارية ، وهي جريقة التعرف على أكير فرق بين الإيراد الكلى والنفقة الكلية رأى أكبر ربح كلي) ، وهذه هي طريقة تعادل الإيراد الحدى مع النفقة الحدية . غير أن ثمة طريقة الحرى للتحرف على الوضع التوازنى للمنشأة العاملة فى ظررف المنافسة الاحتكارية . وهو الوضع النال على أكبر فرق بين الإيراد الكلى والنفقة الكلية أى أكبر ربح كلى ، وذلك من خلال استخدام تماسى منحنى الإيبراد الكلمى ومنحنى الشفقة الكلية .

لنبدا تحليل هذه الطريقة الأحرى للتعرف على وضع توازن المنشأة في مثل هذه الطروف بمقولة أن كلا من منحنى الإبراد الكلى ومنحنى النفقة الكلية يدل على حجم الابراد الكلى وحجم النفقة الكلية في هذه الحالة (حالة المناشأة عند مختلف مستويات الناتج . إنما يلاحظ ان منحنى النفقة الكلية في هذه الحالة (حالة المناشة الاحتكارية) يتخدل فات الشكل اللدى يتخده في حالة المنافسة الكاملة . إذ يبدأ من النقطة (أ) وهي فسى مستوى اعلى من نقطة الأصل (و) ثم ينحدر إلى اعلى بالنسبة لجميع مستويات الناتج ، عما أن النفقات الكلية تقدر في الزيادة كلما توسعت المنشأة في الإنتاج ، فمن الجلى أنها لا تستطيع أن عمل على أية وحدات إضافية من الناتج إلا إذا تحملت بعض النفقات الإضافية ، كسا يوضحه الشكل البياني الآتي رقم (۱۲) :



الشكل وقم (۱۷) ريدل علمي توازن المنشأة بإنتاج الناتج الذي يحقق أتسمى الربح الكلي (د هـ) أى الغرق بين الإبراد الكلي (د م) راتفاقة الكلي (د م) والنفقة الكلية (هـ م) .

وبلاحظ فی الشکل البیانی السابق رقم (۱۷) أن ثمة ثلاث مناطق متسیزة فی صدد تطور مستویات ناتج المنشأة : منطقتی حسارة ومنطقة ربح متوسطة بینهما ، کما بتضح تفصیلاً فیما یلی :

#### المنطقة الأولى

منطقة خسارة وهى تلك المنطقة التي تبدأ من الوضع (أ) وتنتهى بالوضع (ب) بالنسبة للمستويات المنخفضة من الناتج ، أى بما لا يتحاوز (وغ) وحدات من الناتج . وهى منطقة خسارة لأن منحنى النفقة الكلية يعلو فى مستواه عن منحى الإيراد الكلى ، ما ينطوى عليه ذلك من زيادة النفقة الكلية على الإيراد الكلى بالنسبة لأى مستوى من الناتج يزيد على (و) لكنه يقل عن (وغ) . وتعدل النقطة (ب) نقطة النحول من الحسارة إلى الربح .

#### المنطقة الثانية

منطقة ربح وهى تلك المنطقة الثانية التى تبدأ بالوضع (ب) وتنتهى بالوضع (ح.) ، وهى المنطقة التى يعلو فيها منحنى الإيراد الكلى على منحنى اللفقة الكلية ، .عـا يتضمنه ذلك من زيادة الإيراد الكلى على النفقة الكلية بالنسبة لأى مستوى مـن النـاتج يزيد على (ر م) ريقل عن (ر م) . يد أنه ليس من المحزى للمنشأة أن تتوسع فى الإنتاج

<sup>()</sup> إن الدراسة الأولية لمبادئ علم الاقتصاد تشير أيضًا إلى أن أحد المقايس العددية لمرونة الطلب هو التسسمية بين الإبراد الكلى عند السعر المتخفض إلى الإبراد الكلى عند السعر المتخفض إلى الإبراد الكلى عنسمد السسعر المرتفى ، فإذا كانت النسبة أكبر من الراحد الصحيح ، كان الطلب مركّ . أما إذا كانت النسبة أقل من الواحمد التسحيح ، كان الطلب غير مرن أو فليل المرونة ، وأما إذا كانت النسبة مساوية للواحد الصحيصيح ، كسانت مرونة الطلب مساوية للوحدة .

إلى أبعد من هذا المستوى (و مُ) . أما الغاتج "الأمثل" فإنه داخل هذه المنطقة الثانيـة حيث أنه يبلغ بالريخ الكلى إلى أقصى مداه ، وتدل عليه بيانيًا المسافة الرأسية (د هـــ) باعتبارها اكبر مسافة رأسية يين منحنى الإيراد الكلى ومنحنى النفقة الكلية .

و. ما أن انحدار منحنى الإيراد الكلى عند (د) يسارى انحدار منحنى النفقة الكلية عند (هـ) نظرًا لأن مملم منحنى الإيراد الكلى عند (د) يوازى مملم منحنى النفقة الكلية عند (هـ) ، وأن انحدار منحنى الإيراد الكلى عند (د) يسارى الإيراد الحدى ، وانحدار منحنى النفقة الكلية عند (هـ) يسارى النفقة الحديمة ، فإن الإيراد الحدى عند (د) يسارى النفقة الحديمة ، فإن الإيراد الحدى عند (د) الساقة الرأسية (د هـ) الواقعة بينهما تمثل أقصى الربح الكلى عندما يكون ناتج المنشأة عند المستوى (و م) أى مستوى الناتج "الأمشل" الذى يتحقق عنده التعادل بين الإيراد الحدى والنفقة الحدية . وهذا ما تتضمنه الطريقة الثانية في ظروف المنافسة الاحتكارية .

#### النطقة العالفة

منطقة المحسارة وهى تلك المنطقة التى تهدا من الوضح (حد) عند المستويات الم تقعة حداً من الداتج ، حيث ينخفض الإيراد الكلى تبعًا لانخفاض السعر ، و تر تفع نفقات الإنتاج إلى الحد الذى يصبح معه منحنى النفقة الكلية فى وضع اعلى من وضع منحنى الإيراد الكلى ثانية ، بالنسبة لأى مستوى من الناتج يزيد على (و م) . زتعد النقطة (حر) نقطة تحول من الربع إلى الحسارة . وهنا لا يسع المنشأة إلا أن تهبط عستوى الناتج تفاداً للكسائر .

## ٥-٥ توازن المنشأة في المنافسة الاحتكارية في المديين القصير والطويل

إذا محفف إحدى المشنآت التي تعمل في ظروف المنافسة الاحتكاريسة أرباحًا احتكارية ، فلابد أن تكون على حـذو وأن تقـف موقـف الـترقب إذا أرادت أن تحافظ على مركزها . كما إنه إذا حققت إحدى المنشآت أرباحًا احتكارية كبيرة بإنتاجها نامجًا رجديدًا ، فمن الواضح أن ذلك بغرى المنشآت الاعرى في ذات المجموعة على أن تصنع

منتجات متنافسة مع منتجات هذه المنشأة . ركلما كان في وسع المنشآت الأسمرى ان تتنافس مباشرة مع المنشأة التي تحقق أرباحًا كبيرة ، امكن لهذه المشآت ان تحصل علمى أرباح كبيرة هي الأسرى . و.عم أن كل المنشآت في المحموعة تصنع منتجات متشابهة ، فسوف تكون جميعها في وضع يسمح لها بأن تتنافس علمي هذه الأرباح الاحتكارية الكبيرة عن طريق جعل منتجها أكثر شبهًا بمنتج هذه المنشأة المبتكرة .

ويستنبع ذلك أن أبة أرباح كبيرة تمققها المنشآت في ظل المنافسة الاحتكارية سوف بكون التنافس عليها أمرًا عققا في المدى الطويل . وما دامت السلع التي تنجمها كل المنشآت في الصناعة ليست متماثلة ، فمن غير المحتمل أن تتلاشى الأرباح غير المداوية كلية . غير أن افتراض تشابه السلع إلى حد كبير يتضمن أنه لا هناص ممن زوال مثل هذه الأرباح في المدى المطويل . كذلك إذا كانت النشآت القائسة فملاً تحقق الرباحًا كبيرة ، فإنه ما لم تحتى الصناعة بالقيود القانونية التي تحمد من حرية الدخول إليها ، فسوف بكون في رسع المنشآت الجديدة أن تدخل إلى مجموعة هذه المنشآت، وتنافس مع المنشآت القائمة على هذه الأرباح الاحتكارية ، وذلك عن طريق إنتاج منتجات أكثر شهؤا بمتنج المنشأة المبتكرة .

والنتيجة النهائية التي نستخلصها من التحليل السابق هي أنه :

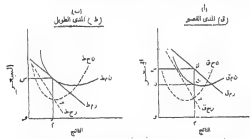
## آفي المدى القصير

وعندما تكون المنافسة احتكارية في إحدى الصناعات ، ولكن عـدد المنشـآت نيها ثابتًا ، ففي و سع هذه المنشآت أن تحقق جميعها أرباحًا غير عادية .

## وفمى المدى الطويل

سوف يكون الوضع مشابهًا لذلك الوضع القادم في الصناعة المتنافسة تنافسًا كاملاً في المدى الطويل ، إذ سوف يشتد التنافس على الأرباح الكبيرة غمير العاديمة . بعبارة أخرى : في المنافسة الاحتكارية ، سوف يكون الوضع التوازنس ، في الممدى الطويل ، هو ذلك الوضع الذي لا تحقق عنده المنشأة الفودية إلا أرباحًا عادية ، أو ربما أرباحًا غير عادية ولكنها ضليلة حدًا في يقدارها .

ومن المحتمل أن تحقق مختلف النشأت أرباحًا مختلفة في مقدارها . وسموف تكون أرباح المنشأة الفردية أكبر ، كلما كان منتجمها أكثر قبولاً في نظر المستهلكين . ويمدل الشكلان البيانيان الإتيان رقما (١٨/ (أ)] ، ١٨/ (ب)] على الأوضاع التوازنيـة للمنشأة في ظل المنافسة الاحتكارية ، وذلك في المدى القصير وفي المدى الطويل على التوالى :



الشكل البيان رقم (١٨) ويدل على أن النشآت في النافسة الإحتكارية قد تحقق أرباحًا فمبر عادية في المدى القصير (الشكل أي أما في للدى الطويل فلا تحصل إلا علي الأرباح العادية فقط (الشكل ب) .

ونفتوض هذا أنه سوف بظل كلاً من منحنى النفقة المتوسطة ومنحنى النفقة المتوسطة ومنحنى النفقة الحدية لمنتج هذه المنشأة على حاله في المدى القصير والمدى الطويل (شأن منحنيات كل المنشآت الاخرى) . وسوف تجد المنشأة في المدى القصير أن الإيراد الحمدى (رح ق) يتعادل مع النفقة الحدية (ن ح ق) عند ذلك المستوى (و م) من الناتج ، وسوف تستطيع المنشأة أن تحصل على أرباح يمثلها المستطيع المنشأة أن تحصل على أرباح يمثلها المستطيع المنشأة أن تحصل على أرباح عمير المدى ، تستطيع المنشأة أن تحصل على أرباح عمير

عادية ، لأنه لا يوجد العدد الكافى من البدائل المتنافسة ثنافسًا وثيقًا مما تنتجه المنشـآت الانحرى لكى يتسنى لها النتافس على هذه الأرباح غير العادية ، وهو ما يوضحه الشكل البياني السابق رقم [۱۸ (۲۸] .

أما في المدى المطويل وعند ذلك المستوى من الناتج (و م) ، فإن النفقة الحدية (ن ح ط) تعادل مع الإيراد الحدى (ر ح ط) ، إلا أن منحنى الإيراد المتوسط (ر م ط) يسبح بماسا لمنحنى النفقة المتوسطة (ن م ط) بالنسبة لوضع التوازن الذي تدل عليه بيائيا النقطة (هـ) في الشكل رقم [18 (ب)] . وهنا لا تحقق المنشأة إلا أرباحًا عادية . وهنا أيضًا تنتج المنشأت المتنافسة (القائمة فعلاً والجديدة) منتحات منشابهة ، بما ينعو إلى زرال الأرباح غير العادية التي تحققها المنشأة في المدى القصير . ريشبه هذا الوضع ذلك الوضع التوازني الذي يتحقق في ظل المنافسة الكاملة في المدى الطويل . أما الفرق بسين الحاليين فهو أنه بينما يكون منحنى الإيراد المتوسط للمنشأة، في حالة المنافسة الكاملة هي عبارة عن خط مستقيم ، فإن هذا المنحنى يتحدر إلى أسفل في حالة المنافسة الاحتكارية، ويتضمن ذلك أنه في الوضع التوازني طويل المدى للمنشأة العاملة في ظرو ف المنافسة الكاملة في ظرو ف المنافسة الكاملة في الوضع التوازني طويل المدى للمنشأة العاملة في ظرو ف المنافسة الكاملة في الوضع التوازني طويل المدى للمنشأة العاملة في ظرو ف المنافسة الكاملة .

رمن الممكن أن يصبح الإيراد المترسط للمنشأة العاملة في ظروف المنافسة الاحتكارية أكثر مرونة في المدى الطويل منه في الممدى القصير . إذ أن المنتجات التي نقوم بإنتاجها "المجموعة" أو "الصناعة" الاحتكارية سوف نصبح أكثر تماثلاً بمضى الوقت، بما أن كل منشأة سوف تتطلع ، بطبيعة الحال ، إلى أن تتنج ذلك النوع من المنتج الذي يعود باقصى الأرباح ، وسوف تحاول المنشآت جميعها صنع هذا المنتجات كذلك فإن دعول منتجين حدد إلى الصناعة الاحتكارية سوف بتضمن أن المنتجات الموف تكون أكثر تماثلاً لمعضها المبعض لما كانت عليه من قبل . وكلما كانت البدائل

متنافسة تنافسًا رثيقًا ، كان الطلب على سلع أية منشأة فـى "المجموعـة" أكثر مرونـة ، كما يدل علمي ذلك الشكل البياني السابق رقم [١٨ (ب)] .

## ٥-٦ مشكلة تحقيق أقصى الربح كهدف رئيسي لنشاط المنشأة

درج اقتصادیو القرن الناسع عشر علمی النظر إلى المنشآت الفردية على أنها تلك المنشآت الفردية على أنها تلك المنشآت التي يهدف المنظمون فيها من الأفراد - في إصدارهم للقرارات الاقتصادية روضع محططهم الإنتاحية والتسويقية - إلى تحقيق أقصى الإرباح ، أى البلوغ بالفرق بين الإيراد الكلى والنفقة الكلية إلى الحد الأقصى ، عما ينطوى عليه ذلك من تصادل الإيراد الحدية .

كما درج اقتصاديو القرن الناسع عشر على أن ثمة منشأة واحدة فى الصناعة المثينة هى التى تُعتبر ممثلة لجسيع المنشآت الأسمرى من حيث السلوك الاقتصادى . وبساء علمه،إذا توافرنا على دراسة سلوك هذه "المشأة التمثيلية" (") ، فبان همذا يتضسن ، فى ذات الوقت ، توافرنا على دراسة سلوك سائر المنشآت فى الصناعة .

غير أن هذه النظرة إلى سلوك للنشآت لا يسلّم بها اقتصاديو القرن العشرين لانطوالها على فرض لا يتمشى مع واقع الحياة الاقتصادية فى المجتمع الحديث ، حيث أن هناك بحموعة كبيرة من مختلف الصناعات ، ومن مختلف أشكال المنشآت ، مما يصح معه اللول بأن أية منشأة تختلف عن غيرها من المنشآت فى نواحى معينة من السلوك ، وتشيرك معها فى نواحى المعرى . ولكن على الرغم من وجود بعض النواحى المشرك كه من السلوك ، فإن الحاجة تدعو إلى وضع نماذج نظرية مختلفة يرتبط كل منها بمحموعة من المنشآت المتشابهة ، ويفسر كل غوذج نظرى مسلوك بجموعة معيشة من المنشآت المتشابهة داخل الصناعة المعينة .

<sup>(1)</sup> Representative firm .

أما فكرة تعدد هذه النماذج النظرية بتعدد المحموعات المتباينة من النشآت التى يختلف سلوك كل بحموعة منها عن سلوك غيرها داخل الصناعة المعيَّنة ، فإنها تقوم على الاختلاف بين الكتاب العظريين في تعريف المنشأة . إذ بنطوى تعريف الاقتصاديين التقليديين للمنشأة على أنها "كل وحدة إتتاجية تستهدف تحقيق القصى الربح" في حين أن الاقتصاديين المحدثين يتتكرون لهذا النعريف للمنشأة وينعون عليه بعده عن الواقعية ، إذ يعتقدون بأن تحقيق اقصى الربح إن هو إلا عامل من بين مختلف العوامل الشي تحدد سلوك المنشأة في الحياة العملية ، والتي نجملها فيما يلى :

## أولاً : عامل النمو

هو أول العوامل المحدَّدة لسلوك المنشأة في الحياة العملية ، و نعنى بذلك نمو المنشأة في حد ذاتها بغض النظر عن أقصى الربح . إذ أن تحقيق فكرة النسو هذه ينطوى على تمتع المشرفين على المنشأة بنشوة السلطة والنفوذ والمركز الرفيع . لناحذ الشسركات المساهمة مثلاً كشكل من الاشكال القانونية للمشروعات والمغها أثراً في سير الحياة الاقتصادية ، لنحد أن الهدف الذي يسعى إليه المساهمون حقًا هو تحقيق أقصى ما يمكن من الأرباح ، ومع ذلك نجد ، في ذات الوقت ، أن طبقة المديرين وأعضاء بحالس إدارة هذه الشركات المساهمة ، يهتمون بمشكلة نمو الصناعة والاحتفاظ بمراكزهم المرموقة اكثر من اهتمامهم بتحقيق أقصى الأرباح ، ولا يدفعهم إلى هذا السلوك إلا الطموح الى القوة والجذاء والدفؤذ .

## ثانيًا : عواهل غير نقدية

فضــــلاً عــن عـــامل النـــــو ، فإن ثمة بعض العوامــل غـير النقـدية أشــار إليــها فريتز ماخلب<sup>(١)</sup> في أحد مقالاته ، إذ لفت الأنظار إلى أن رحل الأعــال قــد يُفضِّل أن

<sup>(1)</sup> Fritz Machlup, "Marginal Analysis and Empirical Research", American Economic Review, September 1946.

يدفع أسعارًا أكثر ارتفاعًا من الأمسعار السائدة فى السوق للسواد الأوليــة والمنتحــات الوسيطة ، إذا كان يقوم بشراقها نمن قربطه بهم أواصر القرابة أو المصاهرة .

وقد يمتنع رحل الأعمال عن انتبهاج سياسة توسعية لنشاطه الاقتصادى ، لا لبشىء إلا إنه يود أن يخلد إلى الراحة ، ولأنه يفضل حياة وادعة ليس فيها ما يثير مشاعره، أو يرهف اعصابه ، أو يعرضه للهوزات الاقتصادية العنيفة . ويعمد بعص الاقتصاديين إلى تقدير مقابل نقدى لمثل هذه العوامل غير النقدية ، وإدماج هذا المقابل النقدى ضمن النفقات التي تتحملها المنشأة والإبرادات التي تتكون منها أرباحها . ولذلك فإن التحليل الحدى لنظرية المنشأة قد يشتمل على كل هذه العوامل ، سواء ما كان منها نقدى مياش أو كان من الممكن تقدير قيمة نقدية له .

غير أنه إذا ترسمنا حطى هولاء الاقتصاديين في تقديم نقدية لعوامل غير نقدية لعوامل غير نقدية في مسالك وعرة ، ونرتطم بتعاريف نقدية في مسالك وعرة ، ونرتطم بتعاريف ومناقشات حدلية لن تصل بنا إلى نتائج حاسمة . ولذلك يبدر نمن الأوفق كثيرًا أن نفصل بين العرامل الانحرى غير النقدية في تفصينا عن السلوك العام للمنشأة ، بدلاً من إدماج هذه العوامل الاعرى في مجموعة واحدة نعترها استثناء أو شــذودًا عن القاعدة العامة الني تحكم سلوك رحال الاعمال .

## ثالثًا : تميز المنشأة بإنتاج منتجات متعددة في بعض الأحوال

وبغض النظر عن كل العوامل التى تتعقد معها دراسة سلوك المنشأة بوجه عام ،
فإن المنشأة ، فى رضعها التقليدى ، هى وحدة إنتاجية تقوم بإنتاج منتج وحيد ، فهى
بهذه المثابة هنشأة أحادية الإفتاج . غير أن هذا الفرض النظرى ينحرف كثيرًا عن حقيقة
الواقع ، إذ من المشاهد عمليًا أن المنشأة نتنج منتجات متعددة لا يربط بينها إلا أنها
تخضع فى إنتاجها لعملية إنتاجية واحدة ، وأنها تشنوك فى المادة أو المواد الأولية التى
تُصنع منها ، أو أنها ترتبط بطلب متلازم عليها من حانب المستهلكين عامة . وعلى
ذلك فإنه ما دام النموذج الشائع للمنشأة ح فى منظم الصناعات التحويلية - هو إنتاج

اكثر من منتج واحد ، فعن المتعدر تطبيق التحليل الحدى القائم عمى نصادل الإمراد الحدى مع انفقة حديثة ، باعتساره شراد شواران المنشأة وتحقيق القصى الأرباح . إذ يصعب كثيرًا الفصل بر النفقة الحدية لكل منتج عن النفقة الحديثة للمنتجات الأخرى المشتركة معها في عمية إنتاجية واحدة ، يما ينظري عليه ذلك من تعذر معرفة وضع توازن المنشأة

## رابعا : ارتباط منحنيات الطلب على منتج المنشأة بعلاقة زمنية وعلاقة صناعية

رحتى لو استعدنا كل هذه التعقيدات التى ينطوى عليها التحليل الحدى رحل لتوازن المنشأة ، فإننا نتحدث دائمًا عن منحنى الطلب على أنه معروف لمدى رحل الاعمال . وأنه يتخذه أساسًا لتقرير سياسة السعر والنساتج . غير أن منحنيات الطلب لابد أن تتغير في الحياة العسلية على مدار الوقت في المعنى "الديناميكي" ، ومن شم فيان الطلب لا يتوقف على مستوى الأسعار الحالية فحسب ، بل يتوقف أيضًا على التغيرات الملل فقعة في هذه الأسعار . ومن هنا بحد أن تحليل أقصى الأرباح يتضمن البحث لا عالة في بحدوعة كاملة من منحنيات الطلب ، وكل منحنى منها يشير إلى فؤة زمنية معينية . ولذلك فمن المتوقع أن رحال الأعمال لا يكترثون في قليل أو كثير بمعرفة منحنيات الطلب على الطلب على الطلب على المعالد على المعالد المعالد المعالد على المعالد المعال

و لا يقف الأمر عند حد العلاقة الزهنية بين الأسعار الحاضرة والمستقبلية فى معرفة منحنيات الطلب على منتج المنشأة ، بل إن ثمة علاقة صناعية بين هذه الأسعار ، إذ أن تكرينها لا يتوقف على النفقة الحدبة والإبراد الحدى بقدر ما يتوقف على الهبكل الفعلي للسوق ، أي سلوك المنشآت الأخوى<sup>(1)</sup> . ومن ثم يتضح ، في التحليل النهاتي،

 <sup>(</sup>٦) وتبدر هده العلاقة الصناعية بصورة أكثر وضوحًا في حالة احتكار الفلة ، كما سوف نوضحه نفصيسلاً في الفصل النال عن هذا النوع من هياكل السوق .

أن رحال الأعمال يجهلون أشكال منحنيات الطلب على منتجاتهم ، ويتصدر عليهم معوفتها إن حاولوا ذلك ، لأن هذه المنحنيات ترتبط بعلاقة زمنية من جانب وبعلاقمة صناعية من جانب آخو ، ومادام الأمر كذلك ، فلا سبيل إذن إلى معرفة دوال الإبراد على رحه الدقة أو الإيراد الحدى بصفة خاصة .

#### خامسًا : العلاقة التبادلية بين دوال الإيراد ودوال النفقة

هذا من ناحية الإيراد أما من ناحية النفقة فإن رحـال الأعمـال يصادفون ذات الصعوبات في التعرف على درال النفقة أو النفقة الحدية بصفـة حاصـة . ومن شم إذا كانت النفقة الحدية لإنتاج منتج معين تتكون مسن نفقـة الحدمات الإنتاجية (محدمات عناصر الإنتاج) التى تتضافر في سبيل إنتاج هذا المنتج، مضافًا إليها "نفقة الاستعمال الان تترقف على مستوى النفقات والأسعار في المستقبل ، فإن تحديد مقدار هذه النفقـة الحدية لا يتوقف على مستوى النفقات والأسعار في الوقت الحاضر فحسب ، بل يتوقف على مستواها في المستقبل .

رمن هنا فإنه إذا أضفنا إلى ذلك أن النفقات التسويقية، في الوقت الحاضر، تودى إلى تغيير أوضاع وأشكال منحنيات الطلب في المستقبل ، لأمكن أن نستخلص من هذا التحليل أن النفقات، في الوقت الحاضر، وتوقد على النفقات والأسمار في المستقبل ، كما أن النفقات في الوقت الحاضر قدر توثر بدورها على النفقات والأسمار في المستقبل . وهذا يعنى أن العلاقة تبادلية بين دوال الإيراد ودوال النفقة ، وأن منحني الطلب غير مستقل في تكوينه عن منحني العرض ، بل إن كما منهما يتوقف على الأخو ، وهو ما يتعارض مع الفروض الأساسية لنظرية المنشأة .

<sup>().</sup> هذا المصطلح "الفقة الاستممال" Veer Cost هو المصطلح الدى الطقه الملامة الإنجلسيرى الشسهو جون ماينارد كيو على مقابل استهلاك الموارد الإنتاجية الثابتة في تحليله للنفقات المتغيرة التي تحدد مقدار الفقفة الحدية (الإصافية).

#### ٥-٧ تقدير نظرية المنشأة

ولقد كان لهذا النقد الدلاوع لنظرية المنشأة أشره في حمروج بعض الكتاب المحدين على الفكرة الحدية والتنكر لها ، إذ إنها ، في رأيهم ، لا تخرج عن دائرة التحليل النظرى البحت ، ولا بحال لتطبيقها في الحياة العملية بأيه حال ، مادام تحقيق توازن النشأة على أساس تصادل الإبراد الحدى مع النفقة الحديد، أمراً متعذراً على رحال الاعمال. ومع ذلك فإن فريتز ماخلب يعارض هذه النزعة بشدة ، ويعتقد أن قوارات رحال الأعمال تبنى في الواقع على آر البهم "الشخصية" عن الإيرادات المتوقعة والنفقة الحديد ، والنفقات المتوقعة . قد لا يعترف رحل الاعمال بفكرة الإيراد الحدى والنفقة الحديد ، عندما يواحم مشكلة التوسع في نشاطه ، بما ينطوى عليه ذلك من إضافات إلى كل من الإيراد والنفقة ريو كد فريتز ماخلب أنه رغم أن التحليل النظرى لتوازن المنشأة بقوم على أفكار موضوعية لا دخل للآراء الشخصية التحكيية فيها ، فإنه ينبغى الا نفهم هذا التحليل الحدى – من الناحية العملية في أي معنى – سوى أنه ينبغى الا تفهم هذا الشخصية المحكيية وسوى اقديرات لا تنبنى في راقع الامراء الا

إنه لا يوحد هناك اختبار نسترشد به في الدلالة على ما إذا كان الإيراد المتوقع والنفقة المتوقعة التي يقدرها رحل الأعمال تقديرًا شخصيًّا تتفق ، في واقع الأمر ، مع النفقة الفعلية والإيمراد الفعلى عند إنتاج الناتج . إذ أنه لو كمانت هذه التقديرات الشخصية لرجل الأعمال قد حانبها الصواب ، فإن النتيجة المنطقية التي نستخلصها من حمطاً هذه التقديرات هي أن المنشأة نم تصل إلى الوضع المنشود للتوازن الذي يتحقق مع. حصول المنشأة على أقصى الربح .

السبب الثاني

إن الاعتراض على دماع هاخلب عن الفكرة الحديثة بتمثل أيصًا في أد المحوث الميدانية عن سلوك رحال الاعمال قد دلت على أنسهم لا يتبعون مسد تعدد لإسراد الحدى مع النفقة الحديثة في تقرير سياسة السعر والناتج ، بل إنهم يقررون هذه السياسة على أساس تقدير اتهم للنفقة المتوسطة حتى ولو كانت التقديرات لا تنطوى على عقيق أقصى الأرباح<sup>(7)</sup>.

## ٥-٨ ماذا أفادت نظرية المنشأة في المنافسة الاحتكارية ؟

وفي ضوء كل ما تقدم ، يمكن الآن أن نتساءل عما أفادته نظرية المنشأة مى المنافسة الاحتكارية من إشارة كثير من التعقيدات فى فروضها ونتافجها بعيث إقامة دعائمها على أسلس من الاقتصاد الواقعي. هل قشعت هذه التعقيدات الغيرم الكثيفة الني أحاطت بالبيان النظرى لفكرة المنافسة الاحتكارية فى غصرن الاربعين عائمًا الأعيرة فجعلتها ثابنة الدعائم واضحة المعالم ؟ قد نجيب عن هذا التساول بأنه وإن

() وتعد تقدرات النفقة المتوسطة من مهام إدارة التكاليف في المشأة ، وحالما يصل محاسب والتكساليف إلى 
تقدير كل وحدة من وحدات ناتج معين في المتوسطة ، فإن رجل الأعمال هو الذى يقرّر بعد ذلك إلى أى حد 
يرتفع رقم النفقة المتوسطة للوصول إلى سعر عمد للمنتج . وقد يقرّر رجل الإعمال نسبة معينة من هذه النفقة 
المتوسطة لتصاف إليها كهامش ربح markup ، وهنا فإن رجل الأعمال يقدر در الفيما الذى محداب من 
السبب ، أى هوامش الربح ، على سلوك المستهلكين من تاحية وعلى سلوك رحسال الإعمال الذى محدال الأعمريين - 
النسب ، أى هوامش الربح ، على سلوك المستهلكين من تاحية وعلى سلوك رحسال الإعمسال الأعمري من 
مناف المناف المحدد من الناحية الأحرى ، غير أن هذه النظرة الواقعية لسلوك رجال الأعمال تعمس 
عن أن محدداً بكل المعلومات عن هذا السلوك ، إذ تعمس عن أن تفسر لماذا يكون هامش الربح كبراً كى بعس 
منطات الصناعة للمهنة وصفيرًا في بعض المنتات الأحرى ، لا يمكن إذن للدراسات العملية عن سلوك رحسال 
الأعمال أن تعلو يمهى الأخرى على وال قاطع إذاء هذا الوضع الذى لا يعث على الاقتناع بمثل هذه النظرة الموافقة لنوازن المندأة .

## ( تتصاد ( لسوق طابع (الانتصاد ( لحر 🕳

كانت نتائج هذه التعقيدات قد استقرت فى أذهـان كثير من الاقتصـاديين النظريـين ، راصبحت تكوّل جزعًا من آرائهم التحليلية ، إلا أن هذه التعقيدات قد جعلمت النظريـة اكثر غموضًا وتشككًا فى بنيانها التحليلى عما كانت تبدر عليه من قبل ، فلا غـرو إذا كانت لا تزال مثار حدل محتدم بين الاقتصاديين المحدثين .

رمع ذلك فلابد من الاعتراف بأن التحليل النظرى لكل من تشمير لين وجموان روبنسون حول الفكرة الحدية في توازن المنشأة في المنافسة الاحتكارية (أو غير الكاملة) لا يزال ذا تأثير قوى على الفكر الاقتصادى الحديث ، مما يجعلنا نميل إلى الاعتقاد بأنه من الأوفق كثيرًا أن تتمسك بنتائج هذا التحليل دون النظر إلى ما أثير حوله من تعقيسدات ، على اعتبار أنها على أية حال تتاقيج تقريبية . وإذا لم ناحذ بسهذا الرأى ، فسوف نجمد انفسنا مضطرين إلى التحلى عن هذا التحليل كلية ، الأمر الذى من شأنه أن يغضى إلى وجود فراغ كبير في نظرية القيمة لا يسع الفكر الاقتصادى الحديث أن يسلم به . .



# (لفصل (لساوس معلوه المغردية

## في السروف احتكار القلة (هيكل سوقي <sup>٣</sup>) (نظرية المنشأة)

ننتقل الآن من دراسة المنافسة الكاملة ، شــم للنافســة الاحتكاريــة ، إلى دراســة "احتكار القلة"<sup>(۱)</sup> بوصـــه النوع الثالث من هياكل السوث<sup>(7)</sup> .

٣-١ الفروض الأساسية لاحتكار القلة

سوف نفترض في تحليل احتكار القلة كأحد هياكل السوق فروضًا ثلاثة : من ناحية الإبراد ومن ناحية النفقة ، ومن ناحية الدسمول إلى الصناعة .

أولاً : من ناحية الإيراد

هناك خاصية تميز طبيعة حالة الطلب في تحليل احتكار القلة عن أحوال الطلب في الهياكل الأخرى للسوق . إذ إن حالة الطلب الذي تواجهه المنشأة الفردية بتوقف علم, عاملين :

العامل الأول

هو سلوك المنشآت الأخرى التى تمارس نشاطها فـى ذات الصناعـة مـن حبـث نقر بر سياسة السعر والناتج فى السوق .

<sup>(1)</sup> Oligopoly.

 <sup>(</sup>y) راجع بالتفصيل للمؤلف "الاقتصاد التحليلي" ، المرجع الأسبق ، ص ٢٠٣ وما بعدها .

## وتتعناه والسوق طابع الاقتصاد الحر 🛥

#### العامل الثانى

هو رد الفعل الذي يحدثه سلوك هذه المنشآت المنافسـة على المنشـــاة الفرديــة ، وتواجمه المنشأة في مثل هذه الحالة أحد احتمالين :

إما أن المنشأة تستطيع التيبؤ بالسلوك المضاد للمنشآت المنافسة لها ، وهنا يصبح منحنى الطلب الذى تواجهه المنشأة محدًّا معروفًا لديها مما يفضى بدوره إلى تعرفها على وضع التوازن الذى يصل بها إلى تحقيق أقصى الأرباح عند مستوى معيَّن من الدائج ومستوى معيَّن من السعر .

وإما أن المنشأة لا تستطيع التيبؤ بالسلوك المضاد المنشآت المنافسة ، وهنا لا يمكن لهذه المنشأة أن تحدّد ، على وحه الدقة ، وضع منحنى الطلب الــــذى تواحهه ، أو وضع التوازن الذى يمقق لها أقصى الأرباح .

#### ثانيًا : من ناحية النفقة

سوف نفتوض أن النشأة تشترى حدمات الموارد الإنتاحية في أسواق تسسودها المنافسة الكاملة . ومن هنا فإن أرضاع منحنيات النفقة لا تختلف في شيء عن أرضاعها في ظروف المنافسة الكاملة أو المنافسة الإحتكارية . كما أن العلاقة بين منحنيات النفقة هي ذات العلاقة التي اتخذاها أساسًا للتحليل السابق .

#### ثالثًا : الدخول إلى الصناعة

وسوف نفرض أيضًا أن ظروف احتكار القلة في المدى الطويل نختلف باحتلاف مدى حرية دحول المنشآت الجديدة إلى الصناعة تحت إغراء تحقيق للنشآت القائمة فعلاً في هذه الصناعة للأرساح غير العادية في المدى القصير . إذ قد يكون الدخول إلى الصناعة ميسوراً إلى حد ما ، أو قد تصادفه بعض العقبات ، أو قد يكون متعذراً إلى أبعد الحدود . وما من شك أن سهولة أو صعوبة الدخول إلى الصناعة ذات ثار اقتصادية هامة في الحد الذي تصل إليه منشآت الصناعة في صدد تحقيق أرباح غير عادية في المدى الطويل .

## والتعاو ولوق طابع ولانتصاو المرس

رفى ضوء هذه الفروض الثلاثة الأساسية لنظرية احتكار القلمة ، يمكن أن نحيزً يين نوعين رئيسيين من احتكار القلة :

- احتكار القلة البحت .
- احتكار القلة مع "تنوع" المنتج.

النوع الأول

أى احتكار القلة البحت هو الذى يتسم بقلة عدد الباتعين الذين بتنافسون فيما بينهم على إنتاج ربيع منتج متحانس ، وهنا تسهل معرفة وضع توازن الصناعة بأسرها فى السوق ، .عما أنه من الميسور معرفة العرض الكلى للمنتحات المتحانسة داخل الصناعة المينة والطلب الكلى على هذه المتحات المتحانسة ومن ثم يمكن أن يتقرر سعر موحّد فى السوق للمنتجات المتجانسة داخل هذه الصناعة .

## النوع الثاني

أى احتكار القلة مع "نبوع" المنتج ، فإنه ذلك السوع الدى بتسم بقلة عدد الباتين الذين يتنافسون فيما بينهم على إنتاج وبيع منتج "متنوع". وهنا يتعمل معرفمة وضع توازن الصناعة في السوق ، بما يستنبعه ذلك من تقرير أسعار مختلف المختلف المنتجات "المتبوعة" في الصناعة .

ومع ذلك فإن شواهد الحياة العملية تدل على أن ثمة نماذج متعددة لاحتكار القلة عا يدعو إلى تقسيمها عما يشاوم القلة عا يدعو إلى تقسيمها عما يشاوم التحليل وطفاة نتفق مع فويتن ماخلب أن على أن أفضل التقسيمات هو ما يعرفنا عدى الدقة في التنبؤ بنشاط المشآت القليلة المتنافسة وسلوكها المضاد إزاء بعضها البعض في الصناعة الواحدة . وهذا بطيعة الحال على اعتبار أن الصناعة - حسب التعريف - قد تشمل منشآت تبيع

<sup>(1)</sup> Fritz Machlup, "The Economics of sellers' Competition (Baltimore: The John Hapkins Press, 1352), PP. 363-365. See also Joe S. Bain, "Price Theory", March 1952, PP. 268-273.

منتجات متجانسة، أو منشآت تبيع منتجات "متنوعة «(۱) . ولما كان مدى الدقة في التنبو بسلوك المنشآت بتوفف على درحة التواطو بينها داخل كل صناعة ، فقد يمكسن تقسيم احتكارات القلة إلى ث**لاثة غاذج** :

- التواطؤ المنظم في احتكار القلة .
- التواطؤ غير النظم في احتكار القلة (الزعامة في السعو) .
- احتكار القلة دون تواطؤ أو تنظيم (حرب الأسعار وجمودها) .

وسوف نناقش فيما يلى كل نموذج من هذه النماذج الثلاثة مع افتراض تجمانس منتج الصناعة ما لم يجرى النص على خلاف ذلك .

٣-٧ غوذج التواطؤ المنظم في احتكار القلة (تنظيمات "الكارتل")

ويتكون هذا النموذج ، فسى الأساس ، من التنظيمـات المسـماة "الكـارتل" ، ويمكن تعريف الكارتل كالآتي :

"الكارتل" هو تنظيم يضم بمموعة من المنتجين داخل صناعة معينة ، مســـتهدنًا نقل بعض الوظائف التنظيمية والإدارية إلى انحاد مركزى على أساس توقع زيادة الأرباح التي قد يحققها هولاء المنتجرن نتيجة لقيام هذا الانجاد المركزى .

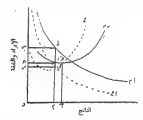
ويختلف مدى الوظائف المتقولة إلى هذا الاتحاد المركزى باحتلاف أوضاع كمل كارتل، فقد يفرض الاتحاد رقابة كاملة على المنشآت الأعضاء يه، وهنا يسمئ الاتحاد "الكارتل الكامل" أو "الكارتل المركزى"، أما الأوضاع الاعرى فلا ينتقل إلى الاتحاد إلا عدد قليل من الوظائف التنظيمية.

وعلى ذلك إذا ما اقترضنا قيام هذا "الكارتل الكـامل" أو "الكـارتل للركـزى" بوصفه النموذج الكامل للتواطق المنظم بين عدد قليل من المنشــــآت فـى صناعـة معينــة ، فإننا سوف نفترض ضمئًا أن هنتجات الصناعة هتجانسة ، وأن كا, منشأة في الصناعة

<sup>(</sup>١) راجع تعريف الصناعة ، ص ٥٧ ، ٥٨ من هذا الكتاب .

قد نخلت للاتحاد المركزى للكارتل عن سلطتها فى إصدار القرارات المتعلقة بسياسة السعر والناتج ، وأن الاتحاد يقرِّر حصة كل منشأة فى الناتج الكلى للصناعة ، كما يقررً طريقة توزيع أرباح الصناعة على المنشآت الاعضاء . ييد أن السياسات التى تنتهجها الكارتل لا تتقرَّر إلا على أساس تبادل الآراء ، وقوة المساومة بسين الأعضاء ، والتوفيق ين وجهات نظرهم المتضارية (<sup>17)</sup> .

ولما كان الكارتل الكامل باتحاده المركزى يستهدف تحقيق اقصى الأرباح ، فإن هذا الوضع لا يخرج ، في حوهره ، عن وضع الاحتكار البحت ، إذ أن هناك منظمة وحيدة تصدر قراراتها للصناعة باسرها . وهنا تصل الأرباح إلى حدها الأقصى عند ذلك المستوى من التج الصناعة الذي يحقق التعادل بين الإيراد الحدى للصناعة ربين نفقة إنتاجها الحدية ، كما هو يوضحه الشكل البياني الآتي رقم (١٩) :



الشكل رقم (١٩) توازن الصناعة في حالة التواطؤ النظم في احتكار القلة .

<sup>()</sup> يلاحط أن تنظيمات "الكارتل" في الحياة العملية لا تنفق مع هذا التعوذج الكامل للتواطق المنظلسم ، فقسد تتح المندثات الأعضاء متنجات "معتوعة" ، وقد يقوم الكارتل مثلاً على أسلس توزيع الأمسسواق ، أو هلسي أسلس التفاهم على سياسة موحدة للسعر أو التاقيع . وقد اثرنا أن نقصر التحليل علمسمى المسسوذج الكسامل للكارتل ، توحيًا ليمسيط التحليل . ومع ذلك فإن هذا التعوذج المفترض يلقى بعض الفسسوء علمى سسلوك المشدات في الأوضاع المحتلة للكارش .

ويتضح من الشكل السابق رقم (١٩) أن منحنى الطلب الذى يواجهه الانحاد المركزى للكارتل هو منحنى الطلب (لرم) علمى فاتح الصناعة بأمسرها ، أما منحنى الإبراد الحدى (أ ح) لانتج الصناعة [ احدًا في الاعتبار بأن منحنى الطلب (أ م) هو بعينه منحنى الإبراد المتوسط (أ م)] ، فإنه يمكن اشتقاقه من منحنى الطلب (الإبراد المتوسط) (أ م) بمنات الطريقة المالوفة في المنافسة الاحتكارية . ويدل منحنى الإبراد الحدى (أ م) بمنات الصناعة على مدى ما تحققه كل وحدة إضافية من مبيعات ناتج الصناعة من زيادة في الإبراد الكلى للصناعة .

أما منحنى النفقة المتوسطة (ن م) فإنه يدل على نفقة كل وحدة من وحدات ناتج الصناعة في المتوسط بالنسبة لأى مستوى معين من الناتج . وأما منحنى النفقة الحدية (ن ح) للصناعة في الشكل البياني السابق رقم (١٩١) ، فإنه يتكون من منحنيات الفقة الحدية لحميع منشآت الصناعة في المدى القصير . ومن هنا ينبغي على الانحاد المركزي للكارتل أن يخفض من نفقات الإنتاج للصناعة إلى أدنى حد ممكن . ويمكن تحقيق ذلك بتحصيص حصص معينة للمنشآت التي تدخل في نطاق عصوية الصناعة على النحة الحصمها على الدحو الذي يجمل النفقة الحدية لكل منشأة عضوة في الانحاد - بالنسبة لحصصها . ومن ثم إذا توزعت الحصص توزيعًا صحيحًا على المنشآت الصناعة بالنسبة لحصصها . ومن لأي حجم معين من ناتج الصناعة - فإن النفقة الحديثة لكل منشأة الحديدة لكل منشأت العضوات في الاتحاد - بالنسبة تجميعًا المنشآت العضوات في المدى القصير .

 أما ربح الاتحاد المركزى للكارتل عن كل وحدة من الناتج فهو (ل د) باعتباره الفرق بين الإجراد المتوسط (ل م) والنفقة المتوسطة (د م) بالنسبة لوضع التوازن (هـ). بساء عليه فإن الربح الكلى للاتحاد المركزى للكارتل عمله فإن الساحة المستطيل (س ل د ن). وينا يصبح التقدير العادل لأرباح كل منشأة من المنشآت العصوات في الانحاد مساوئا لمحاسل ضرب (ل د) - أى الربح عن كل وحدة - في حصة كل منشأة في الناتج الكلى للصاعة . ومن الراضح - بطبيعة الحال - أن هذا الناتج الكلى يساوى مجموع أرباح حصص المنشآت العضوات : وأن الربح الكلى للاتحاد المركزى يساوى مجموع أرباح حصص المنشآت تبعًا لذنك . ومع ذلك قد لا يتوزع هذا الربح الكلى على اساس الربح عن كل وحدة من الناتج الكلى رنسبة حصة كل منشأة في هذا الناتج ، بل رفقًا لأبهة عكيمية يراها الاتحاد لمركزى ملائمة .

كما يلاحظ في الشكل البياني السابق رقم (١٩) أن الوضع "الامثل" للإنساج الذي يتضمن استنملال الطاقة الإنتاجية للصناعة إلى حدها الأقصى هو الوضع (هـ) الذي يقع إلى يمين الوضع (هـ) لتوازن الصناعة ، بما ينطوى عليه ذلك ممن زيـادة "الناتـــج الامثـل" (و م) عن رجهة النظر الاجتماعية على "الناتج الأمثل" (و م) عن رجهة النظر الاجتماعية على "الناتج الأمثل" (و م) من رحبة نضر الاختماد الركزي للكــار تاراً) ، ومن هنــا يتضح أن "فانـــفن الطـــاقة" يظهر في مشل

<sup>(</sup>ر) يفترض فرنيز ماحلب في مرجمه بعنوان "اقتصاديات منافسة البالعين" والسابق الإشارة إليه في هملمش ص.
. . . من الكتاب أن هذا التحليل لا يدل إلا على التحديد "الأسال" الناتج الصناعة وسعره من وحهيسة نظسر الأعماد المركزى . إذ إنه ليس من المحمل أن يعدث هذا عمليا لأن قرارات الإتحاد هيسي نتيجسة المعاوضات والشوفيق بين المصالح المتضارية للمستات العضوات . وهذا يرى ماحلب أنه لا يمكسس النظسر إلى الإنحاد المركزى على أنه يتنابة المحكر الوحيد لناتج الصناعة . غير أنما نرى أن نقد ماحلب لا يقلل في شيء مسي أهمية هذا التحليل النظرى يوصفه الوضع الدال على السلسلوك التعليلي representative behaviour
أهمية هذا التحليل النظرى يوصفه الوضع الدال على السلسلوك التعليلي توزيع الأرباح علسسي للكامل ، مواء من حيث تحديد حجم الناتج ، أو نقرير سعر المنتج ، أو طريقة توزيع الأرباح علسسي المشالدة لا يمكن النظر إليه إلا علسسي أنه يتار إشرافًا وما هذا السلوك التخيلي .

هـذا الوضع الاحتـكارى أيضًا . ويمكن قياس هذا الفانض على أســاس نســبة (م م) إلى (ر م)<sup>(١)</sup> في الشكل أليباني السابق رقم (١٩) .

## ٣-٣ نموذج التواطؤ غير النظم في احتكار القلة (الزعامة في السعر)

أما إذا لم يكن ثمة تواطو منظم بقيام أتحاد مركزى يمثل جميع منشآت الصناعة ،
فقد بنشأ النمو فرج الثانى للتواطؤ غير المنظم ، إذا كان احتكار القلة فى أية صناعة
منطو يًا على وجود منشأة كبرى (أو أكثر من منشأة كبرى) . جنبًا إلى جنب مح عدد
قليل من النشآت الصغيرة . وهنا قد يُعقد الاتفاق الضمنى بين هذه المنشآت - كبيرها
وصغيرها - على أساس زعامة المنشأة الكبرى (أو المنشآت الكبرى) في تحديد السلوك
الجماعى لحميم منشآت الصناعة عند تقرير سياسة سعر المنتج تفاديًا لحرب الأسعار .
و توحيًا لتبسيط التحليل النظرى لهذا السلوك ، ففتوض ما يلي :

## أولاً: وجود منشأة كبرى وحيدة مسيطرة على الصناعة

إن ثمة منشأة كبرى رحيدة تسيطر على الصناعة ، وتقسرٌ مسعر الناتج الكلى لهذه الصناعة باسرها وإن هذه المنشأة الكبرى تسمح للمنشآت الصغيرة أن تبيع كل مـــا ترغب في بيعه عند هذا المستوى من السعر .

ثانيًا : وجود منشآت صغرى قليلة تواجه كل منها منحني طلب لانهائي المرونة

تسلك كل منشأة صغيرة سلوكًا لا بختلف في شئ عن سلوك أية منشأة تعمـل في ظروف المنافسة الكاملة ، إذ إنها تستطيع أن تبيع كل ما ترغب في بيعه عند ذلــك

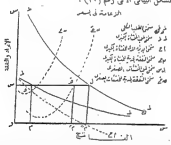
<sup>(</sup>ر) يلاحظ أن القطة (هــــ) هي أدن نقطة على منحين النقة المتوسط (ن م) – وهي أيضًا نقطة تقاطع محين النقة الحديثة (ن م) عم منحين النقة المتوسطة بددلة إلى أعلى وإنحسبا النقطة (هـــــ) ، فإن النقطة (م) هي السبحين النقة الحديثة (ن ع) المنحدر إيضًا إلى أعلى . ويتحديد النقطة (هــــــ) ، فإن النقطة (م) هي السبحين تنظرها على الهور الأفتى ، ومن ثم فإن (و م) تبرًّر بيانيًا عن هستوى الناتج "الأمثل" عند حدود الطاقة القمسيوى ، وفلك من وجهة النظر الاحتماعية ، فل حون أن (و م) تبرًّر بيانيًا عن هستوى الناتج "الأمثل" من وجهة الأقساد الاحتماعية ، فل حون أن (و م) تبرًّر بيانيًا هن هستوى الناتج "الأمثل" من وحهة الأقساد للركوى للكارئل . وعلى ذلك فإن الزيادة في الناتج بين للمتويين الأمثلان تبرًّ عبها بيانيًا المسافة (م م) وبالتسال كيكن حساب فالهن إلطاقة إلى إدادة في الناتج بين للمتويين الذيادة أي رم أ / و م) .

المستوى من السعر الذى تقرره المنشأة الكبرى . وعلى ذلك فإن كل منشأة صغيرة فى المستاعة المعينة تواحه منحنى طلب لانهائى المرونة يتحذ شكل محيط أفقى مستقيم فى موازاة المحور الأفقى .

ثالثًا : توازن كل منشأة صغيرة في الصناعة بتعادل نفقة ناتجها الحدية مع السعر الذي تقرره المنشأة الكبرى .

وما دام منحنى الطلب الذى تواحه المنشأة الصغيرة لانهائى المرونة ، فبان منحنى إيرادها الحدى هو بعينه منحنى الطلب على نانجها ، ومن هنا فإن شرط توازن هذه المنشأة الصغيرة لتحقيق أقصى الربح هو بعينه شرط توازن أية منشأة تعمل فى ظروف المنافسة الكاملة . بعبارة أخرى : لابد لتوافر هذا الشرط أن تنتج كل منشأة صغيرة فى الصناعة ذلك الناتج الذى يحقق التعادل بين النفقة الحدية لهذا الناتج وبين السعو الذى تقرره المنشأة الكبرى فى سوق الصناعة .

روفقًا لهذه الفروض ، يمكن أن نعرض بيانيًا تحليل أوضاع التوازن السوقمي فسى مثل هذا النموذج الثاني من احتكار القلة أو ما هو معروف باسم "الزعاهة فمي السعو" ، كما يوضحه الشكل البياني الآتي رقم (٣٠) :



الشكل البياني رقم (٢٠) توازن الصناعة في تموذج التواطؤ غير المنظم في احتكار القلة (الزعامة في السعر)

ريلاحظ في الشكل السابق رقم (٢٠) أنه يفصح عما يلي :

- التعريف بمنخنيات الطلب والعريض بالنسبة للمنشأة الكبرى والمنشآت الصغرى.
  - 🗖 توازن النشاة الكبرى .
  - توازن المنشأة الصغرى.
  - ناتج الصناعة وربح المنشأة الكيرى وأرباح المنشآت الصغرى .

(أ) التعريف بمنحنيات الطلب والعرض

يلاحظ في الشكل البياني السابق أن رطن طني هو منحني الطلب الكلى فسى السوق الذي يدل على ذلك المقدار من الناتج الذي يشتريه المستهلكون عند كل مستوى معين من سعر منتج الصناعة . أما الملحنى (ن ح) فإنه تجسيع أفقى لمنحنيات النفقة الحدية للمنشآت الصغرى مجتمعة ، ولذلك فإن هذا المنحنى بدل ، في الواقع ، على منحنى عوض هذه المنشآت ، أي على ذلك المقدار من الناتج المدنى تعرض عند كل مستوى معين من سعر المنتج . وعلى ذلك فإن المسافات الأفقية بين منحنى الطلب الكلى (طور طور) ومنحنى النفقة الحدية للمنشأت الصغرى (ن ح) إنما تدل على ذلك المقدار من الناتج الذي يمكن أن تعرضه المنشأة الكبرى في السوق عند مختلف مستويات الإسعار ، أي أن أنه يمكن اشتقاق منحنى الطلب (ط ط) الذي تواجهه المنشأة الكبرى في السوق بطرح للنحنى (ن ح) من المنحنى (طري طرع) انقيًا .

(ب) توازن المنشأة الكبرى

و نستطيع الآن في ضوء ما تقدم ، أن نبحث في وضع تسوازن المنشأة الكبرى في الصناعة المعينة ، إذ نجمد أن (ن ح) هو منحني النفقة الحدية لهذه المنشأة الكبرى وأن (أ ح) هو منحنى إيرادها الحدى ، وأن النقطة (هـ) تعبَّر بيانيًسا عـن وضعـها التوازنـي ، باعتبار أن هذه النفطة (هـ) هي نقطة تقاطع منحني الإيراد الحدى مع منحني النفـقة الحديث لمذه المنشأة الكبرى . بعبارة أخرى : إن هذه المنشأة الكبرى تستطيع نحقين أقصـي الربح ،

## · و تتصاد (الدوق طابع الانتصاد المر · ·

والوصول إلى وضعها التوازنى تبعًا لذلك ، بفرض السعر (و س) وإنتاج الناتج (و م) السذى يتحقق معه التعادل بين الإيراد الحدى والنفقة الحدية .

## رج) توازن المشآت الصغرى

أما بالنسبة للمنشآت الصغرى في الصناعة للعيَّة ، فإن كل منشأة صغيرة مسن هذه المنشآت تماخذ السمعر (و س) على علاته ، ومن ثم فإنها تحقق أقصى الربح والوصول إلى وضعها التوازني تبعًا لذلك يانساج الناتج الدى يحقق التعادل بين همذا السعر – المأخوذ على علاته – وين النفقة الحدية لهذا الناتج .

وأما إذا أخذنا المنشآت الصغرى في محموعها ، فإننا نجد النقطة (هـ) تمثل وضع نوازن هذه النشآت بيانيا ، ترتيها على ان هذه النقطة (هـ) هـى نقطة تقاطع منحنى النفقة الحدية لهذه المنشآت (ن ح) مع منحنى الطلب (ل س) الذى تواحه، هـذه المنشآت في سوق الصناعة ، ومن ثم فإنها تبيع الناتج (ر م) عند هذا الوضع التوازني . (د) ناتج الصناعة وربح المنشأة الكورى وأرباح المنشآت الصغرى

أما ناتج الصناعة الذي تمثله بيانيًا المسافة (و مُ) على المحور الأفقى ، فإنه مجموع ناتج المنشأة الكبرى (و م) و نواتج المنشآت الصغرى (و مُ) . أسا ربح المنشأة الكبرى فهو الفرق بين السعر (و س) و بين النفقة المتوسطة لإنتاج الناتج (و م) مضروبًا في عدد وحدات هذا الناتج . وأما ربح كل منشأة صغيرة ، فإنه الفرق بين السعر (و س) وبين النفقة المتوسطة لإنتاج ما يخص هذه المنشأة الصغيرة من ناتج المنشآت الصغرى (و مُ) ( )

## ٣-١ احتكار القلة دون تواطؤ أو تنظيم رحوب الأسعار)

إذا انعدم التواطو في احتكار القلة ، فقد تصبح "حوب الأسعار" خطرًا متأصلاً في الصناعات التي يسودها مثل هذا الوضع الاحتكارى ، فقــد يعمــد احــد البــانعين إلى خفض سعر منتجه بغية الزيادة فــي حجــم المبيعـات ، فــودى ذلــك إلى نقــص مبيعــات

<sup>(،)</sup> آثرنا أن نتفاضى عن رسم منحنيات النفقة المتوسطة تفاديًا للتعقيدات البيانية .

البائعين المنافسين له ، فيعمدون بدورهم إلى الانتقام من هذا البائع بسياسة مضادة عن طريق خفض أمسعار منتجاتهم . وقد يحاول هذا البائع أن يرد على هذه السياسة الانتقامية بالتمادى في خفض سعر منتجه ، فيفضى هذا السلوك إلى سلوك مضاد من حانب البائعين المنافسين ، إذ يتمادون بدورهم فى خفض أسعار منتجاتهم . وهكذا تنشب "حرب الأسعار" وتنفشى فى الصناعة بأسرها ، بحيث تحاول كل منشأة القضاء على المنشآت الاعرى المنافسة لها ، وقد تنتهى هذه الحرب إلى أو محم العواقب بالنسبة لبعض منشآت الصناعة .

رإذ نلاحظ أن "حرب الأسعار" تنشاعن تنافس المنتجين على تصريف منتجاتهم في سوق واحدة ، فإنها تنفشي عادة في الصناعات "الناشئة (١) ، حيث يجهل المنتواتهم في سوق واحدة ، فإنها تنفشي عادة في الصناعات "الناشئة (١) ، حيث يجهل يمكن النول البائعون المنافسين . ومن هنا يمكن القول بأنه كلما كانت الصناعة في طور النضج ، خف خطر "حرب الأسمار" أو المتكار القلة . و تتجنب ، في حرص بالغ ، الإقدام على أي وجه من أوجه النشاط قد يثير "حرب الأسمار" . وهنا قد تقرر منشآت الصناعة سعرًا مثينا (في حالة تجانس المنتج) أو بحموعة معينة من الأسمار (في حالة تنوع المنتج) يمكن للصناعة كوحدة أن تحتلها من وجهة نظر الأرباح دون نشوب "حرب الأسمار" . إذاء ذلك تغذو الأسمار، في أغلب الأحيان ، جاملة في مثل هذا النوع الاحتكاري من الصناعات ، كما تحد المشآت الفردية أنها في وضع لا يسمح لها بزيادة مبيعاتها إلا على اساس المنافسية في المسعر (١) .

<sup>(1)</sup> Infant Industries.

<sup>(2)</sup> For detailed study of price wars see William Fellner, "Competition among the Few", New York, 1949.

## · و تتعاو (الوق طابع (الانتعاد (المر · · · ·

## ٣--٥ ظاهرة "جمود الأسعار" في احتكار القلة

ابتكر الفكر الاقتصادى الحديث أداتين تحليليتين ، من ناحية الإيراد ومن ناحية النفقة ، لتفسير طاهرة "جمود الإسعار" في احتكار القلة دون تواطو أو تنظيم :

- الأولى: منحنى الطلب المنكسر(1).
  - الثانية : ثبات النفقة .

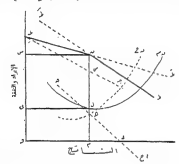
أو لا : تفسير ظاهرة "جمود الأسعار" بانكسار منحنى الطلب ويتضمن هذا التفسير في ضًا اللائة :

(١)إن الصناعة في طور النضج سواء كان المنتَج متحانسًا أو متنوعًا .

 (٢)إن الصناعة تحتسل سعرًا معينًا للمنتج المتجانس أو مجموعة معينة من الأسعار للمنتجات المتنوعة من وجهة نظر الأرباح دون إثارة "حرب الأسعار".

(٣)إن أبة منشأة في الصناعة تعمد إلى تخفيض سعر منتجها لابد ان تستثير المنشآت النافسة على إحراء تخفيض مناظر في أسعار منتجاتها ، بنية المحافظة علمي أنصبتها في السوق . أما إذا عمدت أية منشأة إلى رفع سعر منتجها ، فلين تفضى المنشآت الأخرى الرها، نما يفضى إلى أن تفقد المنشأة كل نصيبها في السوق ، أو بعضًا منه على الأقل ، نتيجة لتحول كل أو بعض عملاتها إلى المنشآت المنافسة الأخرى .

روفقًا لهذه الفروض الثلاثة ، يمكن أن نعرض التحليـل البيـانى لظـاِهِرة "جمـود الإسعار" بانكسار منحنى الطلب فى احتكـار القلـة دون تواطـو أو تنظيـم فـى الشـكل البيانى الآتى رقم (٢١) :



الشكل البياني رئم (٢١) ظاهرة "جمود الأسعار" بانكسار منحني الطلب في احتكار القلة دون تواطؤ أر تنظيم .

ويتضح من الشكل البياني السابق رقم (۲۱) أن الفكرة الاساسية فيي شرح ظاهرة "جمود الاسمار" تنطوى على أن منحني الطلب (ط ن ط) الذي تواحهه المنشأة ، في احتكار القلة دون تواطؤ أو تنظيم ، يجب أن يكون منكسراً بزارية حادة ، إذا نظرنا إليه من نقطة الأصل (و) . ويناظر هذا المنحني منحني الإيراد الحدي (ط ر هد د) . وهو المنحني ذو الجزء المتقطة (ر ه) لانكساره عند كل من النقطة (ر) والنقطة (هس) . أما المستوى [ و مي (د من ) عهو مستوى السعر السائد في السوق لمنتج الصناعة .

ويدل (ط ن) وهو الجزء العلوى من منحنى الطلب (ط ن ط) على أن مرو نـة الطلب كبيرة عند أية نقطة واقعة عليه ، بما يتضمنه ذلك من أن المنشأة تخشى أنه إذا رفعت سعر منتجها عن مستوى السعر السائد فى السوق (و س) (= م ن) ، فلن نقتفى أثرها المنشآت الأخرى المنافسة لها ، مما يفضى إلى فقدان المنشأة لنسبة كبيرة من المبيعات .

أما الجزء ا**لسفلى** (ن ط) من منحنى الطلب (ط ن ط) فهو قليل المرونة نسبيًا، بما يدل على أن النشاة تخشى من أنه إذا عمدت إلى خفض سعر منتَحها ، فسسرعان مــا تقرِّر المنشآت الأعرى المنافسة لها إحراء حفض مناظر فى أسعار منتجاتها . ويحدث ذلك بصفة حاصة فى أوقات الكساد ، إذ لابد أن تفترض كل منشأة أن المنشآت المنافسة لها لا تصل بإنتاجها إلا عند مستوى بقل كثيرًا عن ذلك للستوى من الناتج الذى يمكن لطاقتها الإنتاجية أن تبلغه بتشفيلها إلى الحد الأقصى . ولهذا فإن كل منشأة لا يمكن أن تسمح لنفسها ألا تحرك ساكنًا ، إذا فقدت حزيًا من سيعاتها تتبحة لإقدام المنشآت المنافسة على حفض اسعار منتجاتها ، غير أن المنشأة ترجب كثيرًا بحصولها على مبيعات النشآت المنافسة على حفض اسعار منتجاتها ، غير أن المنشأة ترجب كثيرًا بحصولها على مبيعات إضافية نتيجة لإقدام المنشآت المنافسة على رفع أسعار منتجاتها .

بعبارة أخرى: إن كل منشأة سوف نقف موقف الحذر والارقب ، بحيست أنه إذا أحرت المنشأت المنافسة حفظًا فى أسعار منتجاتها ، فسرعان ما تحرى المنشأة تخفيضًا مناظرًا فى سعر منتجها ، أما إذا رفعت المنشآت الأعرى أسعار منتجاتها ، فلن تترسم المنشأة عطاها فى مثل هذا السلوك .

و پلاحظ في الشكل البياني السابق أن مدى التقطع في منحني الإبراد الحسدى (أ ح) - وهو الذى تغير عنه بيانيا المسافة (ره) - يتوقف على الفرق بين مرونة 
الجزء العلوى (ط ن) والجزء السغلي (ن ط) من منحني طلب المنشأة (ط ن ط) . كما 
پلاحظ أنه مادامت المنشأة تسسعي إلى تحقيق أقصى الربح ، فإنها لا تصل إلى وضع 
التوازن عند مستوى السعر السائد في السوق - وهو السعر [وس (= 7 ن) ] - إلا 
إذا قطع منحني النفقة الحدية (ن ع) منحني الإبراد الحدى (ا ع) عند أية نقطة واقعة 
على الجزء المتقطع (ره) من المنحني الأعمير ، بما أن توازن المنشأة في همذا النقطاق 
المحدود شرط ضرورى لاستقرار منتج المنشأة عند مستوى السعر (رس) . ومن ثم يمكن 
ان نتعرف على وضع التوازن في الشكل البياني السابق عند النقطة (هـ) وهي أدني نقطة 
على الجزء المتقطع (رهم) إذ إنها نقطة تقاطع منحني النفقة الحديثة (ن ح) مع منحني 
الإبراد الحدى (أ ح) ، أي أن المنشأة نستطيع أن ترتفع بالأرباح إلى الحد الأقصى بأنتاج 
المناتج (و م) ويعه بالسعر السائد في السوق (رس) . اما لو انتحت للمشأة أى ناتج أقل من النـاتج رو م) ، لأصبح الإيراد الحـدى اكبر من النفقة الحدية لهذا الناتج ، بما يحفز المنشأة على التوسع فى الإنتاج ، مادام الربح الحـدى كعيه هو جيـة . وأما إذا أنتحت المنشأة أى نـاتج أكبر من النساتج (و م) ، لأصبحت النفقة الحدية لهذا الناتج أكبر من الإيراد الحدى ، نما يدعـو المنشأة إلى تقليـل ححم الناتج ، مادام الربح الحدى كعية صالمية .

واما ربح المنشأة عن كل وحدة من الناتج (ر م) فسهو (ل ن) باعتباره الفرق بين سعر المنتج [ م ن (~ و س) ] وبين نفقته المتوسطة (م ل) . ولذلك فإن الربح الكلى للمنشأة – عند وضع التوازن (هـ) – تمثله بيانيًا مساحة المستطيل (س ن ل ى) .

و ينطبق نفس التحليل ، لو أن وضع التوازن عند النقطة (ر) باعتبارها أعلى نقطة على الجزء المتقطع (رهم) ، أو عند أية نقطة نقع على هذا الجزء المتقطع فيمما بمين النقطة (ر) العليا والنقطة (هم) السفلي(<sup>(7)</sup>).

بيد أن انكسار منحنى الطلب بزاوية حادة ، بالنسبة لنقطة الأصل ، وليس بالوضع الوحيد المسكن لتفسير ظاهرة جمود الأسعار في احتكار القلمة ، إذ يقدر ح بمول سويزى إمكان انكسار منحنى الطلب بزاوية منفرجة بالنسبة لنقطة الأصل (و) . رهنا يصبح المنحنى (ط ن ط) هو منحنى الطلب الذى تواجهه المنشآت . أما منحنى الإيراد الحدى المناظر له فهو (ق هدر ح) : وغالبًا ما يتحقق هذا الوضع فى أوقات الرواح، عندما تصل المنشآت بإنتاجها إلى ذلك المستوى الذى يتوافق مع تشغيل الطاقة الإنتاجية إلى حدها الأقصى .

<sup>(1)</sup> Far detailed study see:

D Joe S. Bain, "Price Policy", March 1952, PP. 279-280.

R. J. Hall and C. L. Hitch, "Price Theory and Business Behaviour, "Oxford Economic Papers. May 1939, PP. 22-25.

G. J. Stigler, "The Kinky Oligopoly Demand Curve and rigid Prices", Oxford Economic Papers. PP. 432-437.

رمن ثم يصبح الجمزء العلوى (طَ ن) من منحنى الطلب (طَ ن طُ) تليل المرونة نسبيًا للدلالة على أن رفع سعر منتج أية منشأة فردية يحتمل أن يفضى إلى زيادة مساظرة في أسعار منتجات المنشآت المنافسة .

أما الجزء السفلي (ن طلّ من منحى طلب المنشأة (ط ن ط) فهو كبير المرونة نسبيًا للدلالة على أن محفض سعر منتج أية منشأة فردية يحتمل ألا يفضى إلى حفض مناظر في أسعار منتجات المنشآت المنافسة , ومح ذلك فيان حالتي انكسار منحنى الطلب بزاوية حادة أو بزاوية منفرجة هما ، في الواقع ، شكلان من بين الأشكال العديدة التي قد يتخلها منحني طلب المنشأة في ظل احتكار القلة ، وإن كمانت هاتمان الحالتان أكثر الحالات احتمالاً وأقربها إلى الحقائق للشاهدة (أ) .

## ثانيًا : تفسير ظاهرة جمود الأسعار بثبات النفقة

بدأت منذ عام ١٩٣٣ اسلسلة من الدراسات الإحصائية تهدف إلى معرقة الأشكال التى تتخذها منحنيات النفقة فى المنشآت الصناعية ، وكان الحافز إلى هدفه الدراسات هو اختبار النظرية الاقتصادية عمليًا . أما نتيجة هذه البحوث العملية فقد دلت على أن النفقة الحدية ثابتة بالنسبة لنطساق راسع من مختلف مستويات الناتج . وثبات هذه النفقة الحدية يتعارض مع ما تعارف عليه الاقتصاديون من أن منحنى النفقة الحدية يكون هابطًا فى المراحل الأولى من الإنتاج تطبيقًا لقانون تزايد الغلة ، شم يصبح صاعدًا فى المراحل الأحيرة من الإنتاج تطبيقًا لقانون تزايد الغلة ، شم يصبح صاعدًا فى المراحل الأحيرة من الإنتاج تطبيقًا لقانون تناقص الغلة .

لم يقف الأمر عند هذه الدراسات العملية لأشكال منحنيات الثغقة ، بل نادى النمروز (<sup>(1)</sup> بنظرية حديدة للنفقات وسياسة الأسعار فسى المنشآت الصناعية تتفق ، فسى جوهرها ، مع نتائج هذه الدراسات . إذ يعتقد أندروز أن النظرية التقليدية قسد تداعمت لسسين :

<sup>(1)</sup> See P. M. Sweezy, "Demand under Conditions of Oligopoly", Journal of Political Economy, August 1939, PP. 568-573.

<sup>(2)</sup> See P. W. S. Andrews, "The Pricing Policy Of Manufacturing Industry".

1866

إن هذه النظرية أغفلت وحود "قائض الطاقة"<sup>(۱)</sup> في المدى القصير ، نما أدى إلى وقوع الاقتصاديين في كثير من الأسحطاء في دراستهم للنفقات .

الثاني

إن النظرية أغفلت دراسة الطلب في الممدى الطويل ، مع أنبها كرست حمل اهتمامها لدراسة النفقات في هذا المدى الطويل .

ويضع أندروز لنظريته الجديدة في النفقات الفروض الآتية :

le F

إن المنشأة تشتغل بالصناعة التحويلية ، وتشج ناتحـاً واحـدًا متحانســا بطاقـة إنتاحية واحدة .

ثانتا

إن تحليل نظرية النفقات يجب الا يُعنى إلا بنفقات الإنتاج ، أمـــا نفقــات البيــع. فلابد من التفاضي عنها لأغراض التحليل . وتنقسم نفقات الإنتاج إلى نوعين رئيسيين :

- نفقات مباشرة مرتبطة بإنتاج كل وحدة من وحدات الناتج.
- نفقات ثابتة تشمل جميع البنود الاسمرى للنفقة المتعلقة بالعملية الإنتاجية أما
   النفقات المباشرة فإنها تشمل ثلاثة أنواع متميزة :
  - النفقات الماشرة للمواد الخام.
    - النفقات الماشرة للعمل.
  - النفقات المباشرة للإنتاج كنفقات الوقود والقوة المحركة .

th's

إن أسعار خدمات عناصر الإنتاج التي تستخدمها المنشأة لا تنفير بنغير طلس المنشأة عليها ، وبتضس ذلك ثبات معدّلات الأحور . غير أن المنشأة قد تلتزم بدفع أحور أعلى ، فسى مستواها ، من المعدّلات الحارية للأحور ، إذا اضطرت إلى تشغيل العمال أوقائنا إضافية .

رابعًا

إن المنظم يضع خطته الإنتاجية عادة على أساس الاحتضاظ بطاقلة إتناجية فاتضة، وعلى ذلك فإن منحنى متوسط النفقات الكلية (منحنى النفقة المتوسطة) يكون هابطًا بالنسبة لأى مستوى من الناتج تود المنشأة أن تتتجه فعلاً. أما متوسط النفقات المباشرة فإنه يكون ثابتًا عادة بالنسبة لمدى واسع من مختلف مستويات الداتج. ولذلك يتخذ منجنى متوسط النفقات المباشرة شكل خط أفقى مستقيم موازى للقاعدة .

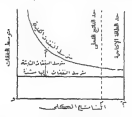
وتبعًا لهذه الفروض ، تختلف نظرية أندروز في النفقات عن النظرية التقليدية في اعتبارين أساسيين :

1806

ثبات متوسط النفقات المباشرة .

الثاني

احتفاظ المنشأة بطاقة إنتاجية فانضة يؤدى وجودهما إلى اطراد هبوط منحنى متوسط النفقات الكلية (منحنى النفقة المتوسطة) بغض النظر عن درحة المنافسة النى قد تواجهها المنشأة ، كما يوضحه الشكل البيانى الآتى رقم (٢٢) :



الشكل البيان رقم (۲۲) ويوضح بيائيًا نظرية أندروز في ثبات متوسط الفقات الحباشرة واطراد هبوط متوسط النقفات الكلية بسبب وسود طاقة إنتاجية فاتضة .

وهنا يختلف اندروز مع كل من تشمعرلن وجوان روبنسون ، إذ يعتقد بأن المنشأة لا تحتفظ بفائض الطاقة في المدى الطويل ، فهذا الفائض بطبيعته قصير المدى . ويعنى ذلك أن رحل الأعمال في المدى القصير لا يرغب في الإنتاج عند أقصى الطاقة أو بالقرب منها لأسباب مختلفة . إذ لابد أن يراعى – في تقرير سياسة الناتج – احتمال وقوع الحوادث الصناعية ، وإحراء الإصلاحات والتحديدات في المعدات الثابتة من حين إلى حين ، مما يدعو إلى بقاء نسبة معينة من الطاقة عاطلة ، ولابد أن يضح في اعتماره إمكانية اتساع السوق نتيجة الشهرة ، وبالتال فإن الطاقة التي يستحدمها قد تنتج له بالماقة التامة لمواجهة كل الاحتمالات الطارئة في عالم اقتصادى دائم التغير والتبدل ، كلافادة من الزيادة المفاحنة في الطلب على منتجه ، ولو كان هذا على حساب تحمله الطاقة إناجية احتياطية .

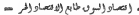
ريلاحظ في الشكل البياني السابق رقم (٣٧) أن منحنى متوسط النفقات المباشرة يتخذ شكل خط أفقى مستقيم مروته لانهائية للدلالة على ثبات هما المتوسط الذي يُرجعه اندروز إلى أن الطاقة الإنتاجية تستخدم مقادير ثابتة معينة من المسواد الحام عن كل وحدة من السابة (فيما عدا بعض الحالات الاستثنائية). يبد أنه إذا زادت النفقات المباشرة تتجعة لتشغيل العمال أوقائا إضافية ، فسوف يرتفع مستوى متوسط النفقات المباشرة تعلال فؤة الوقت الإضافي ، ولكنه يهبط ثانية إلى مستواء عقب انتهاء هده الفذة . كما يلاحظ أن منحنى متوسط النفقات المباشرة بتوقف فحداة عند حد تتوسع في حجم هذه الطاقة . وبما أن النفقة الحدية – حسب التعريف – هى الزيادة في النفقة الكلية تنجمة لإنتاج وحدة إضافية (حدية) من الناتج ، رأن هذه الزيادة نيطوى : بطبيعة الحال ، على الزيادة في المفقات المباشرة (المتغيرة) ، فإنه يمكن النظر إلى هنحنى بالمبعة الحال ، على الزيادة في النفقات المباشرة (المتغيرة) ، فإنه يمكن النظر إلى هنحنى بمعوسط النفقات المباشرة على أنه منحنى المنفقة الحدية للمنشأة .

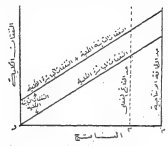
و. عما أن النفقات الثابتة لا تغير بتغير حجم الدانج ، فإن متوسط هذه النفقات الثابتة يطرد في النقصان ، كلما توسعت المنشأة في الإنتاج ، ويبلغ نهايت الصغرى عند حد الطاقة الإنتاجية . ويمكن قياس هذا المتوسط (متوسط النفقات الثابت) - بالنسبة لأى مستوى من الناتج - بالمسافة الرأسية التي تقع بين منحنى متوسط النفقات الكلية (النفقة المتوسطة) وبين منحنى متوسط النفقات المباشرة . أما متوسط النفقات الكلية (النفقة المتوسطة فهو يساوى مجموع المتوسط الثابت للنفقات المباشرة و والمتوسط المتناقص للنفقات الثابتية . ولذلك فإن منحنى متوسط النفقات الثابتية . ولذلك فإن منحنى الصغرى عند حد الطاقة الإنتاجية .

ر بلاحظ اعيرا أن المنشاة تستطيع أن تنتج الناتج (ر م) بتشغيل الطاقة إلى حدها الاقصى ، ولكنها تنتج الناتج (ر م) الذى هو ادنى فى مستواه من الناتج (ر م) ومن ثم تحتفظ المنشأة بطاقة إنتاجية فاقضة لمواحهة كل الاحتمالات الطارقة فى المسدى القصير من حيث احتمال :

- وقوع حوادث صناعية .
  - a اتساع السوق .
- أمواحهة الزيادة المفاحئة في الطلب .

ريمكن عرض نفس التحليل السابق لنظرية أنــدروز ، لا علمى أســاس الطفقات المتوسطة (المباشرة والثابتة والكلية) ، بل على أسـاس النفقات الكلية (المباشرة والثابتة) ، كسا يوضحه الشكل البياني الآتي رقم (٣٣) :





الشكل رئم (٢٣) ويوضح بيانيًا نظرية أندروز بدلالة النفقات الكلية

وينتقل اندروز، بعد ذلك، بتحليله من دراسة نظريت الجديدة في النفقات إلى دراسة منطاب المستخدم ، عادة ، نفقات دراسة سياسة السعو ، حيث يشير إلى أن رحل الأعسال يستخدم ، عادة ، نفقات الإنتاج الحالية للمنشأة كاساس لتقدير نفقاتها في المدى الطويل ، إذ يستطيع أن يجرى تقديرات دقيقة نوعًا ما لما "يتوقعه" من نفقات مباشرة متوسطة ، ويتوصل بذلك إلى شعرير سعر المنتج ياضافة نسبة معينة إلى هذا المتوسط المنوقع للنفقات المباشرة ، و تسسى "هتوسط هامش مجمل الربح" ، و تضاف هذه النسبة إلى النفقات المباشرة عن كل وحدة من الناتج للتوصل إلى السعر، غير أنه 'يفترض ، بطبيعة الحال ، أن هذه النسب تغطّى متوسط النفقات الثابتة و تترك فاتضًا من الأولم الصافية للمنشأة .

و لا يعنى ما تقدم أن المنشأة تحقق الأرباح دائساً ولا تتصرض للحسائر ، لأن مرد الأمر هو حجم المبيعات الكلية في الفترة المعينة ، ومدى ما تصل إلي في تغطيتها للنفقات الثابتة والمباشرة عن كل وحدة من الناتج . و ما دام قد تعينت للمنشأة قاعدة. لحساب النفقات ، ونحدً المستوى الجارى للنفقات المباشرة عن كل وحدة من الناتج ، فضلاً عن "متوسط هامش بجمل الربح" ، فإن السعر الذي تغرضه المنشأة لمنتجها في

السوق بصبح محدَّدا ومعروفًا . ويسمَّى تحديــد السـعو على أسـاس متوسـط النفقــات المباشرة باسم "قاعدة النفقة العادية"<sup>(1)</sup> في العرف الاقتصادى .

ريدافع أندروز عن هذا المبدأ ممللاً الأخذ به كقاعدة عامة في نظرية الأسعار بأن رحل الأعمال يفكر دائمًا في المدى الطويل عندما يواجه حدة المنافسة ، ماداست حربة الدعول إلى الصناعة مكفولة ، ويتطلع دائمًا إلى تقرير السعر الذي يتفادى به حدة هذه المنافسة في المدى الطويل ، وذلك على أساس استخدام النفقات المتوسطة ، بغض النظر عما قد يضيعه على نفسه من اقتناص فرص الربح الوفير في المدى القصير ، إذا عن أن يستغل وضعه الاحتكارى برفع السعر عن المستوى "الصحيح" الذي يتوافق مع تطبيق "قاعدة العادية".

بعبارة أخرى: إن أندروز يعتقد أن تقدير السعر على أسساس النفق المتوسطة أمر غليه الحكمة والحصافة في سلوك وسعل الأعمال الذي ينظر دائمًا إلى أبعد من المدى القصير، إذ ليس من المحزى له أن يفرض معرًا مرتفعًا لمنتجه عن السعر "العادى"<sup>(7)</sup>، كما أن ليس من المحزى له أن يفرض سعرًا منحفضًا عن "السعر العادى" تفادبًا للمنافسة كما أن ليس من المحزى له أن يفرض سعرًا منحفضًا عن "السعر العادى" تفادبًا للمنافسة المدمرة وشن حرب الأسعار عندما تلجأ المنشآت المنافسة إلى إحراء حفض مناظر في أمام منتجاتها"، وعلى ذلك تنشأ "ظاهرة جمود الأسعار" نتيجة للهات متوسط أسعار منتجابية سعر المنتج تطبيقًا "لقاعدة المفقة

<sup>(1)</sup> Normal Cost Rule.

<sup>(</sup>ج) السعر "العادى" في هذا المدي هو السعر الذي يتقرر تطبيقًا "لقاعدة العادية" ، أي بإضافسة هسامش مئين من بمعل الربح" إلى المنوسط المتوقع للنفقات المباشرة وهو الذي يقدر على أسلم المتوسط الجارى لهسة.
الفقات .

العادية" وحشية رحمال الأعمال من المنافسة المدمرة في المدى الطويسل ، إذا حمادوا عمن تطبيق هذا المبدأ في المدى القصير ، وذلك لاعتقادهم بأن مرونة منحنيات الطلسب النمى تواجها منشأتهم في المدى الطويل أقربً ما تكون إلى المرونة اللانهائية .

## ٦-٦ نقد نظرية أندروز في النفقات وسياسة السعر

غير أن فريقًا من الاقتصاديين النظريين ، وفي مقدمتهم روبنسون ، يعتقد بـــأن نظريــة الندروز في النفقات وسياسة السعر تتضمن كثيرًا من المتناقضات والانتقادات التي يصعب معها ان نسلم بحجيتها في تفسير سلوك رحال الاعمال . ويمكن أن نجملها فيما بلي : أو لاً

إن نظرية اندروز تفرض ثبات أسعار حدمات عناصر الإنتاج التي تسستخدمها كل منشأة تعمل في ميدان الصناعة الاحتكارية ، وهذا فرض قد يكون سليمًا لا غبار عليه بالنسبة لمنشأة واحدة ، وليس بالنسبة للصناعة بأسرها ، إذ أن أية تغيرات في الطلب الكلي على بحدمة أحد عناصر الإنتاج أو عرضها الكلي في سوقها الخياص قد تفضى إلى تغير ملحوظ في سعر هذه الحدمة .

ثانيًا

إن نظرية اندروز تفترض وحود طاقة إنتاجية احتياطية لكل منشأة صناعية فى الملدى القصير ، وهذا فرض يصعب النسليم به ، ما لم تويده الادلة القاطعة والسراهين القمير ، وهذا فرض يصعب النسليم به ، ما لم تويده الادلة القاطعة والسراهين فى تقده للنظرية يشير إلى أن وحود طاقة فانضة فى صناعتين – قام اندروز بدراسة السلوك الفعلى لمشأتها بمحض الصدفة – لا ينهض دليلاً على وجود هذه الطاقة الفائضة فى كل فروع الصناعة . ولهذا يرى روبنسون أنه لابد لتعميم هـ لما الفرض من دراسة عسلية لمختلف الصناعات ، التحقق من وحود الطاقة الفائضة فيهاً .

See E. A. G. Robinson's Answer to Andrews "The Pricing of Manufactured Products". Economic Journal, December 1950.

إن نظرية أندروز تفترض وحود طاقة إنتاجية احتياطية ، في المعني الذي يقصده أندروز لكلمة "الطاقة" ؟ يمكن أن نتصور مفهوم هذه الكلمة على أنه يتمشى مع نوبة أر نوبتين أو ثلاث نوبات من العمل ، دون الحاجة إلى إحراء أيسة إصلاحات أو تجديدات في المعدات الثابتة الني تتضمنها الطاقة الإنتاجية . بيد أن عدد النوبات يختلف من صناعة إلى أخرى ، فكيف يجوز رضع تعريف عام ينطبق على جميع فورع الصناعة ؟

إن نظرية أندروز تفترض أن تقرير سياسة السعر لابد أن يرتبط بالنفقة المتوسطة للمنشأة . غير أن هناك حلقة مفرغة في التسلسل المنطقي للنظرية . إذ لابد أن ترتبط النفقة المتوسطة (متوسط النفقات المباشرة والثابتة مثا) يمستوى معين من الناتج ، يمعنسي أنه لابد أن يكون هناك ناتج متوسط يناظر نفقة متوسطة كلية علمي مدار فحرة زمنية ، معينة .وهنا يتضح أن الناتج المتوسط هو الذي يُعدّد ، في الواقع ، سعر المنتَج ، غير أن هذا الناتج بدوره يتحدّد بالسعر ، فكيف يجوز منطقيًا أن يكون الناتج سببًا ونتيجة فضي ذات الوقت لتحديد السعر.

#### خامسا

إن النموذج الذي قدَّمه اندروز في نظريته يتضمن تفسيراً لظاهرة جمود الأسعار في المنشآت الصناعية التي تنتج منتجات متجانسة رأو منتجات لا تختلف في نوعها إلا اعتلافاً طفيفاً) ، ولذلك فإن طبيعة هذا النموذج تختلف تمامًا عن طبائع نماذج المنشآت الصناعية في المنافسة الاحتكارية ، وهي التي تقوم أساسًا على "تدوع" المنتج ، سواء كان هذا النتوع حقيقيًا أم مصطنعًا . ومن ثم لا يمكن أن تنطبق نظرية المدرز في النفقات وسياسة السعر إلا على احتكار القلة البحت ، ما لم يحاول أندروز إعادة صباغة نظرية بميث تنطبق على الصناعات التي تقوم على "تدوع" المنتج ، سواء في المنافسة الاحتكارية أو في الارضاع الاحترى من احتكار القلة مع "تدوع" المنتج .

## و و السوق طابع (الا تتصاو الحر السوق المابع المابع

#### سادسا

تفترض نظرية اندروز أن كل رحل من رحال الأعمال في أية صناعة معينة يقرِّر سعر منتجه وفقًا القاعدة النفقة العادية". وعلى ذلك فلا يمكن تفسير ظاهرة هجود الأسعار داخل إطار هذه النظرية إلا بافتراض أن النفقات المباشرة موحَّدة في جميع منشآت الصناعة التي تنتج ناجًا متحانسًا، وأن هامش الربح موحَّد فيها جميعًا، بما ينطرى عليه ذلك من تساوى المنظمين جميعًا في الكفاءة التنظيمية، وهو فرض لا يمكن أن يتمشى مع حقائق الحياة للشاهدة، إذ أن هناك مختلف النفقات المباشرة و مختلف الكفاءات التنظيمية في أية صناعة.

### والحلاصة

فى ضوء ما نقدم نميل إلى الاعتقاد بأن "قاعدة النفقة العادية" التى بسى عليها المدروز نظريته لا يمكن أخلما على النها قاعدة يمكن تعميمها علمى جميع المنشآت فى جميع الصناعات ، وأن ثمة اعتبدارات أخرى لابد من أن يضعنها رحال الاعمال فى اعتبارهم عند تقرير سياسة السعر والناتج ، وأن تفسير "ظاهرة جمود الأسعار" بانكسار منحنى الطلب اكثر حجية وقبولاً فى تسلسله المنطقى و نتائجه من نفسير أندروز لها على أساس ثبات الفنقة روحود طاقة إنتاجية احتياطية فى منشآت الصناعة فى المدى القصير.



# (لنصل (لسابع ملوك المنشأة الفردية في قسروف الاحتكار (هيكل سوقي ؛) (نظرية المنشأة)

لنتتقل الآن من دراسة احتكار القلة ، حيث يوجد عدد قليل من المحتكرين في صناعة ما إلى دراسة الاحتكار حيث توجد منشأة هي الوحيدة من نوعها التي تنتج منتجا معينا يتنافس بطريقة غير مباشرة مع جميع للنتجات الأخرى حول دعول نفس المحموعة من المستهلكين<sup>(۲)</sup> .

# ٧-١ حالة الاحتكار البحث حالة غير ممكنة عمليًا `

بيد أنه ينبغى أن نناقش بداءة حالة حاصة من حالات الاحتكار ، الا وهى 
"الاحتكار النام" أو ما يسمّى أيضًا "الاحتكار البحت" ، حيث تعدم للنافسة كلية حتى 
الم المعنى المتقدم . ومع ذلك فمن الأهمية بمكان أن نوضح هنا أنه بينما تتحقق المنافسة 
الكاملة في الحياة العملية كحالة متطرفة نادرة الوقوع ، فإن الاحتكار البحت كحالة 
متطرفة أخرى لا يمكن أن يتحقق عمليًا ، وإن كان من الممكن تصوره نظريًا .

ذلك أنه لا يمكن أن يحدث عمليًا أن يستع محتكر وحيد يسلطة احتكار بة تامة، حيث أن جميع المنتجين لابد أن ينتهى بمهم الأمر إلى التندانس على موارد المستهلكين المحدودة . ولذلك فإن جميع السلع ، في التحليل النهائي ، تتنافس بعضها مع البعض ، مهما كان هذا التنافس ضئيلاً . إزاء ذلك فإن الوسعيلة الوحيدة لتمتع المحتكر بسلطة

<sup>(</sup>١) راجع للمؤلف بالتفصيل "الاقتصاد التحليلي" ؛ المرجع السابق ، ص ٢٣٥ وما بعدها .

احتكارية نامــة إنما تنطوى على إنناحه لمحموعة كبـيرة مـن المنتحـات التـى ينفـق عليــها المستهلكون كل دخولهم .

نى مثل هذا الوضع ، يحصل المحتكر على مقدار ثابت محدُّد من النقود ، هو مجموع دخول المستهلكين ، وتصل الأرباح إلى أقصى مداها عندما تنخفض النفقات الكلية إلى أقصى حد ممكن ، ولن يحدث ذلك بطبيعة الحال إلا إذا أنشج المحتكر قدرًا طفيفًا حدًا من الناتج ، وليكن مثلاً وحدة واحدة من كل منتج ليبيعه بسمر مرتفع إلى أبعد الحدود . من الواضح إذن أنه لن يكون من المجزى لهذا المحتكر أن ينتج أكمشر من هذا القدر الطفيف من الماتج ما دامت نفقاته كمية موجهة . ويدل هذا التحليل على صع بة تحقيق فكة الإحتكار البحت عمليًا .

ولما كان المقدار الشابت من النقود الذى يحصل عليه المحتكر – فى المعنى المتقدم – هو الإنفاق الكلى على منتجاته من وجهة نظر المستهلكين ، وهو أيضًا الإسراد الكلى من المبيعات من وجهة نظر المحتكر ، فإن منحنى الطلب الذى يواجهه ، فى رأى فريق من الكتاب النظريين ، لابد أن يكون ذا مرونة مساوية للوحدة بالنسبة بلسيح النقط الواقعة عليه ، بما يتضعنه ذلك من اتخاذ منحنى الطلب شكل القطع الزائد القائم للدلالة بيانيًا على أن حاصل ضرب السعر في الكمية المباعة من المنتج يحقق للمحتكر دائمًا ذات الإيراد الكلى ، بغض النظر عن مستوى السعر الذي يفرضه في السوق\(^1)

<sup>()</sup> إذ كما نعلم من الدرامة الأولية للاقتصاد أن من خصائص شكل القطع الزائد الغالم الذي يتحذه منحسمي الطلب على ناتج المنشأة في الاحتكار البحت هي أن مساحة أي مستطيل واقع على إنه نقطة على هذا المنحسي العلم المناحب من ساحات المستطيلات الواقعة على أي نقط أخرى على المنحن، وعا أن مساحة أي مستطيل منها هي حاص ضرب سعر الوحدة من الناتج المباع في عدد وحدات الناتج المباع أي الإيراد الكلى الذي ثمثله مسساحة هذا المستطيل (مع ملاحظة فيلمن السعر على الهور الرأسي وقيلمن الناتج على الهسور الأفقسي) ، وأن جيسع المستطيلات الواقعة على نقط منحي الطلب المتحد شكل القطع الوائد القالم هي ذوات مساحات متسسساوية تعكس كل منها قيمة الإيراد الكلى ء فإن هذا الإيراد الكلى يظل ثابًا على ساله عند، عطب مستويات الأحداد المكالى وهل المواثقة على الإيراد الكلى هو مقياس أولى لمرونة الطلب ، فإن ثبات الإيراد الكلى عند عليات عليات عليات عليات الماسات الإيراد الكلى هو مقياس أولى لمرونة الطلب ، فإن ثبات الإيراد الكلى عند عليات

··· (تتعاو (لسوق طابع (الانتعاو (فر ···

وبعبارة أخرى: مهما بلغ مستوى السعر الذى يفرضه المحتكر من الارتفاع او الانخفاض ، فإن ايراده الكلى يظل مقدارًا ثابتًا ، أي أن :

كرس + كرس + كرس + الكرس + ، ، ، ، ، ، كان من

بافتراض أن (ك) تسرمز للكميسة المبساعة من النتّج ، وأن (س) ترمىز لمسعر المنتّج فى كل حالة .

ولكن قمة اعتراض على الأسس المنطقية لاتخاذ منحنى الطلب على منتج هذا المحتكر شكل القطع الواقد القالم . إذ كيف يستساغ منطقيًّا أن نسلَّم بــان هــلنا المحتكر يواجه منحنى طلب رحيد ، ويضرض سحرًا وحيدًا لمحموعة كبيرة من المنتحدات مين المفترض نظريًّا أنه ينتجها ويستحوذ بإنتاجها ويبعها على كل دخول المستهلكين .

بل رحتی إذا افترضنا أن هذا المحتكر يواجه معحنی طلب و حمد ويفرض سعوًا وحيدًا لكل منتج من هذه المنتجات على حده ، ويحصل على مقدار ثابت مس النقود مهما ارتفع أو انحفض سعر هذا المنتج ، فلابد أن نضرض ، فى ذات الوقت ، شهات السب التي يخصصها المستهلكون من دعولهم للإتفاق على منتجات المحتكر ، وهو ما لا يمكن أن يحدث فى الحيدة العملية إلا إذا الهوضنا ثبات أفواق المستهلكين ، وهى فروض لا يمكن تصورها نظريًا ، حتى لو تصورنا أن حالة الاحتكار البحت حالة يمكنة عمليًا .

مستويات السعر إنما يمني أن مروفة الطلب مساوية للوحدة بالنسبة لأية نقطة واقعة على هذا المنحن المتعسد أفي مستويات السعر إلى المقطمة الكلى ، قد تكون أكسير أو منا الماحدة المستويات المستويا

## ٧-٧ الفروض الأسامنية لنظرية الاحتكار

وعلى أية جال ، فإنه ما دمنا نسلم بأن الاحتكار البحت حالة نظرية متطرفة ، 
تنعدم فيها المنافسة ، وليس لها من أهمية عملية على الإطلاق ، فإنه يجدر الآن أن ننتقل 
إلى دراسة سلوك المحتكر الذى ينتج منتجا وحيدًا ليست له بدائل قريبة ، ويفرض رقابته 
الكاملة على العرض الكلى لهذا المنتج في السوق . وتبعًا لهذه الفكرة الواقعية عن المحتكر 
في المعنى العادى المالوف – فإنه يمكن أن نفرة ض ، بالنسبة للنفقة والإيراد وشرط 
التوازن ، الفروض الآتي بيانها : 
أولاً

عا ان انحتكر يمثل الصناعة بأسرها ، وإن الصناعة قد تخضع لتزايد النفقات أو تناقصها أو ثباتها ، فقد يمكون منحنى النفقة الحدية لمنشأة المحتكر منحدرًا انحدارًا سالبًا أو موجبًا أو متحدًا شكل خسط مستقيم موازى للمحرر الأفقى . ومن شم إذا كان منحنى النفقة الحدية ذا انحدار سالب ، فإن منحنى النفقة المدينة ذا انحدار موجب ، فإنه يعلو فى مستواه عن منحنى النفقة الحديثة . أما إذا كان منحنى النفقة الحديثة خطا مستقيما موازيا للمحور الأفقى ، فإن منحنى النفقة المتوسطة يتحد شكل القطع الزائد القالم (١٠) .

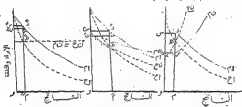
عا أن المحتكر يمثل الصناعة بأسرها ، فإن منحنى الطلب الذى يواحمهه لابسد أن يكون انحداره سائبًا .وهنا يربط فريق من الانتصادين النظرين بين سلوك المحتكر ومرونة

<sup>()</sup> إذ تعبَّر المساقة المتناقصة بين المنحنين عن تناقص الفقات الطابعة ، كلما توسعت منشأة المحتكر فى الإنتسلج. ويتطع المجتمر إلى المنسلج المديسة الحديثة المديسة المديسة المديسة على المنطقة المنافقة ال

الطلب على منتَجه ، على اعتقاد أن المحتكر لابـد أن يـهتم ، فى الأساس ، بالمرو نـة ، عندما يفكر فى إحداث أية تغيرات فى سعر المنتَج . ذلك أنه من المجنوى للمحتكر أن برفع السعر ، إذا كان الطلب على المنتَج قليل المروفة ، بما أن هذا الارتفاع فى السعر يفضى إلى زيادة الإيراد الكلى رغم النقص فى المبيعات ، فى حين أنه لو عمد إل حفض السعر، فإن ذلك يودى إلى نقص الإيراد الكلى رغم الزيادة فى المبيعات ، والعكس صحيح فى حالة ما إذا كان الطلب على منتَج المحتكر كبير المروفة .

# ٧-٣ توازن المنشأة لهي الاحتكار

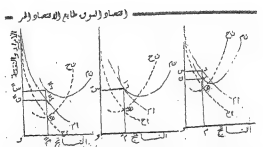
لا يختلف شرط توازن منشأة المحتكر الوحيد عن شرط توازن المنشآت التى تعمل في مختلف الأوضاع الاحتكارية الاعرى التى ناقشناها آنفا . إذ ينبني هذا الشرط كذلك على الفكرة الحدية المنطوبة على تعادل الإبراد الحدى مع النفقة الحدية في وضع النوازن ، مع احتلاف وحيد في هذا الشأن ، وهو أنه ما دامت منشأة المحتكر الوحيد تمثل الصناعة بأسرها ، وكانت نفقات الإنتاج عرضة للتزايد أو التناقص أو الثبات تبعًا لذلك ، فإنه يمكن التمييز بين أوضاع توازنية ثلاثة ، وإن كان كل وضع منها يستوفى بالضرورة - شرط التعادل بين الإبراد الحدى والنفقة الحديمة ، كما توضحه الإشكال المبائية الآثية أرقام (٢٤/ و ٢٥/ ٢٠) :



الشكل وتسم ٢١ وبعدًا علمي وضع الشكل وتسع ٢٠ ويدل على وضع الشكل وتسم ٢٢ ويد علـــى وضع توازن الهتكر في حالة توايد النفقات توازن الهتكر في حالة تناقص النفقات توازن الهتكر في حالة ثبات النفقات ويدل الشكل رقم (٢٤) على تزايد كل من النفقة المتوسطة والنفقة الحدية بالنسبة لمعتلف مستويات النــاتج ، وأن منشــأة المحتكر الوحيد تصل إلى وضع التــوازن بإنشاج النــاتج (و م) وفرض السعر (و س) ، ومن ثم تحقق المنشأة عند هذا الرضع أقصى الأربـاح التم. تمثلـهـا بيانيًا مساحة المستطيل (س در ن) . أما الشكل رقم (٢٥) فإنه يـدل على تساقص كما مسر النفقة المتوسطة والنفقة الحدية بالنسبة لمعتلف مستويات الناتج، وأن منشأة المحتكر الوحيم تصل إلى وضع التوازن (هـ) بإنتاج الناتج (و م) وفرض السعر (و س) ، ومن شم تحقق المنشأة - عند هذا الوضع - أقصى الأرباح التي تمثلها بيانياً مساحة المستطيل (س د ر ك). أما الشكل رقم (٥٧) فإنه يدل علمي تناقص كل من النفقة المتوسطة والنفقة الحدية بالنسبة لمحتلف مستويات الناتج، وأن منشأة المحتكر الوحيد تصل إلى وضع التوازن (هـُ) بإنشاج الناتج (و مُ) وفرض السعر (و س) ، ومن ثم تحقق ، عنــد هــذا الوضــع ، أقصــى الأربـاح التــى تمثلــها بيانيــاً مساحة المستطيل (من ذرّ ن) . وأما الشكل رقم (٢٦) فإنه يدل على ثبات النفقة الحدية ، أما النفقة المتوسطة فإنها تساوي النفقة الحدية وإنما بالنسبة لنطاق محدود من الناتج ، وعلى ذلك فإن منحني النفقة الحدية ، وهو الذي يتخذ شكل خط أفقى مستقيم مرازي للمحور الأفقى هو بعينه منحني النفقة التوميطة بالنسبة لهمذا النطباق المحدود من النباتج(^). وهنما تصل النشأة إلى وضع التوازن (همّ) بإنتاج الناتج (و مّ) وفرض السعر (و سّ) ، ومن شم تحقق المنشأة ، عند هذا الوضع الأفقى ، أقصى الأرباح التي تخلها بيانيًا مساحة المستطيل (سُ دُرُ نُ).

غير أنه قد يتبادر إلى الذهن أن المحتكر الوحيد لابد أن يحقسق أرباحًا غير عادية في المدى القصير مهما استلفت ظروف الطلب والنفقة . وهماه فكرة خاطئة لأن منشأة المحتكر الوحيد قد تحقق أرباحًا عادية أو أرباحًا غير عادية أو خسائر ، شأنها في ذلك شأن أية منشأة تعمل في ظروف المنافسة الكاملة أو الاحتكارية . ويتوقف الأمر ، بطبيعة الحال ، على العلاقمة بين منحق الطلب الذي يواحهه المحتكر الوحيد وظروف نفقات الإنتاج في منشأته . ولذلك فإنه من الممكن الدينيز بين ثلاثة أوضاع نوازنية لمنشأة المحتكر الوحيد بافتراض حالة تزايد النفات ، كما توضحه الأشكال الثلاثة الأقية أرقام ٢٧ بر ٨ بر ٢ بن ٢ .

<sup>(</sup>١) راجع البند (أولاً) والهامش في الصفحة السابقة .



الشمكل وقسم ۲۷ ويمبين تحقيق الشمكل وقسم ۲۸ ويمبين تحقيق التشكل وقم ۲۹ ويمين تحقيق ادني الأرباح غمر العاديمة فمى وضع الارباح العاديمة فمى وضع توازن الحسائر فمى وضع توازن المشاة نوازن المشأة في الاحتكار المشاة في الاحتكار

ويدل الشكل البياني السابق رقم (٢٧) على أن المنشأة تحقق الأرباح غير العادية في حالة الاحتكار في المدى القصير ، إذا كانت نفقات الإنتاج منحفضة نسبيًا والسوق واسعة إلى الحد الذي يكون معه منحني الإيراد المتوسط رأ م) في وضع اعلى من مستوى منحني النفقة المتوسطة (ن م) وذلك بالنسبة لوضع الدوازن (هـ) . وهنا تحقق المنشأة أقصى الأرباح غير العادية بإنتاج الناتج (و م) وفرض النسعر (و من) . وإذ يهذ الرباح عن كل وحدة من وحدات الداتج (و م) في المتوسط ، فيان الأرباح الكاتبة (و م) في المتوسط ، فيان

أما إذا كانت المنشأة تحقق الأوباح العادية فقط ، كما يوضحها الشكل البياني السابق رقم (٢٨) ، فإن نفقات الإنتاج تكون مرتفعة إلى الحد الذي يصبح معه منحنى النفقة المتوسطة (ن م) مماسًا لمنحنى الإيراد المتوسط (أ م) عند الثقطة (ن) بالنسبة لوضع التوازن (هـــ) . وهنا تحقق المنشأة أرباحًا عادية تدخيل ضمين النفقة المتوسطة ، وذلبك بإنتاج الناتج (و م) وفرض السعر (و مر) . وهذا يعنى أن السعر لا يغطى إلا النفقات المتغيرة والنفقات الثابتة عن كل وحدة من الناتج في المتوسط .

أما إذا كانت المنشأة تُمنى بالحسائر ، كما يوضحه الشكل البيانى السابق رقم (٣٩)، فإن نفقات الإنتاج تكون من الإرتفاع ، وحجم السوق من الضيق ، بحيث يعلو منحنى النفقة المتوسطة (أم) بالنسبة لوضح التوازن (هـً) . وهنا تحقق المنشأة ادنى الحسائر . وهذا هو شرط التوازن في مثل هذه الحالة (أدنى الحسائر مقابل أقصى الأرباح في الوضع الاسبق بإنتاج الناتج (ومً) وفرض السعر و من، نظرًا لأن هذا السعر لا يغطى إلا النفقات المتخرة وجزءًا من الفقات اللابقة عن كل وحدة من وحدات الناتج في الموسط . وإذ تبلغ الحسارة (دَ من عن كل وحدة من رحدات الناتج (ومً مُ ، فإن الحسائر الكلية تمثلها بيانيًا مساحة المستطيل (من دُ رُ نُن) .

## ٧-٤ مقاييس درجة الاحتكار

والآن رقد أنهينا تحليل اقتصاد السوق من زارية عتلف الأرضاع الاحتكارية ، يجدر بعد ذلك أن نفكر فى مختلف المقاييس إلتى يمكن .موحبها أن نتُعسرُف علمى درحـة الاحتكار فى أية صناعة .

## ٧-١/١ قياس درجة الاحتكار بدلالة عدد البائعين

راينا في المنافسة الاحتكارية أن الصناعة تنميز بكترة عدد البانعين مع تدوع المنتج ، فإذا تدرجنا من المنافسة الاحتكارية إلى احتكار اللقلة ، لوحدنا أن ثمة ففة قليلة من البانعين تسيطر على سوق الصناعة . أما في الاحتكار الثنائي فهناك بانعان فقط ، وأما في الاحتكار الكامل أو البحت ، فهناك بانع وحيد في الصناعة . ومن شم يمكن القول بأن العنصر الاحتكاري يتضاءل ، كلما تزايد عدد البائعين ، أو بعبدارة أخرى فإنه بتزايد كلما قلَّ عدد البائعين .

وإذا سلمنا بذلك ، فإنه يبدر أن درجة الاحتكار تكون أكبر ما يمكن في حالة الاحتكار البحت ، ثم تتناقص درجة الاحتكار هــذه ، إذا تدرجنــا مــن هــذه الحالــة إلى الاحتكار الثنافي ، ثم إلى المنافسة الاحتكاريــة ، و تتلاشـــ درجــة الاحتكار كلية فـــى المنافسة الكاملــة . و تبعًــا لذلــك يمكــن وضبح رقـــم قياســـى لدرجــة

الاحتكار – وليكن هقلوب عدد الباتعين - ليمطى قيما تزاوح بيين الواحمد الصحيح في حالة الاحتكار البحت حيث يوحد بانع وحيد في الصناعة وبمين الصفر في حالة المناسة الكاملة حيث يوجد عدد لانهائي من البانعين . ولكن يعاب على هذا المقياس أنه قد تكون هناك درحة كبيرة من الاحتكار ، حتى لو كان عدد البانعين كبيرًا في الصناعة ، إذا تحكم بانع واحد أو اثنين من البانعين في نسبة كبيرة من العرض الكلى . ٧-٤ إلا قياس درجة الاحتكار بدلالة نسبة المعرض الكلى

إذا استبعدنا المقياس الأول ، راتجسهنا إلى قيباس درحة الاحتكار على اساس النسبة التي يتحكم . عوجهها بالع واحد أو بالتعان أو فشة قليلة من البائعين في العرض الكلى لمنتج صناعة ما ، فإن هذه الطريقة ليست ملائمة لقياس درخة الاحتكار . ذلك أنه قد تتحكم منشأة واحدة في نسبة كبرة حدًا من العرض الكلى لمنتج الصناعة ، ومع ذلك فقد يكون الطلب على منتج هذه المشأة أقرب ما يكون إلى المرونة اللانهائية بحيث لا تستطيع المنشأة أن تتحكم في رفع السعر أو تتحتع بأية سلطة احتكارية تبعًا لفلك . هذا بينما نجد أن الاحتكار "الجزئي" لمنتج الصناعة قد يتسنى معه للمحتكر أن يرفع من أسعر بتقليل الداتج ، إذا ما كان الطلب على منتج هذا المحتكر غير مرن .

فضلاً عن ذلك فقد يستطيع أى باتع أن يتمتع بدرحة كبيرة من السلطة الاحتكارية رغم أنه لا يتحكم إلا في نسبة ضفيلة من العوض الكلي للشج الصناعة ، إذا أتيح له نوع من الحماية من منافسيه البائعين الآسرين بسبب نفقة نقل منتجاتهم إلى سوق هذا البائع من منافسة البائعين الآسرين على أساس نفقة النقل ، بل إنه قد يخطى بقدر غير يسير من السلطة الاحتكارية تنيجة لتأثير الدعاية القوية والإعلان الماهر ، في تمسك المستهلكين عنتجه ، لما يتخيلونه في أذهانهم من أن "نوع" هذا المنتج النافسين ، بغض النظر عما إذا كانت الفروق بين أنواع المنتجات البديلة في الصناعة فروقًا حقيقية أو وهمية . ولا يمكن لهولاء البانيين المنافسين المنعر أو بالإعلان المضاد

## · و تتصاو (لسوق طابع (لانتصاو (لمر · · · ·

## ٧-٤ ٣ قياس درجة الاحتكار بدلالة السعر والنفقة الحدية

رإذا استبعدنا المقياس الثاني كبذلك ، نظرًا لما يشوبه من عيسوب ، فقد لا نجد من مقياس آخر أفضل هن هقارنة السعو بالمثفقة الحدية . بعيسارة أرضح ، يمكن قيـاس درجة الاحتكار على أساس الفرق بين السعر رالنفقة الحدية لنـاتج المنشسأة منسـوبًا إلى السع ، أى، أن :

ویلاحظ فی هذا المقیاس أنه كلما كان الفرق بین السعر والنفقة الحدید كبیرا ،
كانت درحه الاحتكار كبیرة ، والعكس صحیح . كسا پلاحظ أن همذا المقیاس هو
مقلوب معادلة مرونة الطلب (۱۱ ، و انتخاف عنه إلا فی إحملال النفقة الحدیة محل
الإیراد . و . ما أن النفقة الحدیة تساری الإیراد الحدی فی أی رضع من أوضاع توازن
المشأة ، فس الممكن اعتبار معادلة درحة الاحتكار مقلوب معادلة مر نة الطلب .

(ر) يمكن تعريف مرونة الطلب بدلالة الإبراد المتوسط والإبراد الحدى كالآتي :

مرونة الطلب "الإبراد المتوسط الإبراد المتوسط والإبراد المدى كالآتي :

السعر السعر - الإبراد الحدى السعر - الإبراد الحدى السعر - الإبراد الحدى عا تساويه وهو اك )

السعر - النفقة الحديث السعر النفقة الحديث السعر النفقة الحديث المتواسة بالمرجم السابق للمؤلف بعنوان "الاقتصاد التحليل" .

غير أن ليرنر ياحمد على جمده للمساواة بين معادلة درحمة الاحتكار ومعادلة مقلوب مرونة الطلب أنها قد لا تتحقق في الحياة العملية . ذلك أن السعر والناتج قد لا يتحددان بطريقة تحدّد أقصى الإيراد الاحتكارى (بتعادل الإيراد الحدى مع النفقة الحديث) في حالتين معيَّين :

## الحالة الأولى

هى تلك التى لا يسلك عندها المحتكر سبيل للصلحة الماتية في تقريره لسياسة السعر والناتج ، بل يضع المصلحة الاجتماعية هوضع الاعتبار الوئيسي بان يبيح بـاقل من السعر الاحتكارى تلك المنتجات التى تُعتبر من المرغوب اجتماعياً جعل اسعارها رخيصة ، أو قد يبيع بسعر اعلى من السعر الاحتكارى تلك المنتجات التى تُعتبر أنها ضارة من الناحية الاجتماعية . ينطبق هذا الوضع على الاحتكار الحكوسي اللذي يقـلُم حدمة أى مرفق عام باسعار منخفضة ، أو يبيع بعض المنتجات الضارة صحياً باسعار مرتفعة نسبياً .

#### الحالة الثانية

هى تلك التى يسلك فيها المحتكر سسييل المصلحة الذاتية ، ولكنه بمحسم عن استغلال سلطته الاحتكارية إما تغاديًا لإشارة المستهلكين وتالبهم عليه ودفع السلطات الحكومية إلى الحد من سيطرته على سوق الصناعة والندخل في شعونه ، وإما تفاديًا لدخول منافسين حدد تحت إفراه الربح الاحتكارى ، ولذلك فإنه يمتفظ بالسحر والارباح عند مستوى هو أدنى من ذلك المستوى الذى يمكن الوصول إليه ، لو أنه استغل سلطته الاحتكارية . ولذلك يرى ليونر أن معادلة درجة الاحتكار لن تساوى مقلوب معادلة مرونة الطلب في مثل هذه الأحوال ، نظرًا لأن المحتكر لا يحقق القصى الأرباح بتعادل الإمراد الحديه مو النفقة الحدية . ولهذا فإنه يشير باتخاذ معادلة درجة الاحتكار ، دون معادلة ، مقب المحادلين (١٠) .

<sup>(1)</sup> See Abba A. Lerner. "Essays in Economic Anlysis". PP. 27-28.

# ٧-٥ التمييز في السعر والإغراق من آليات السلوك الاحتكارى

- 🗅 التميز في السعر''' .
  - ت الإغراق<sup>(1)</sup>.

## ٧-٥ /١ التميز في السعر

ينمتم المحتكر بميزة معاصة لا تتوافر للمنتبج المتنافس ، إذ لا يمتاج هذا المحتكر إلى بيع كل ما ينتجه من سلعته بسعر موحَّّد ، بل يمكنه بسبب طيهسة المنافسسة أن يميزٌ بدين مختلف الأسواق ، فيعرض سعرًا مختلفًا في كل سوق .

غن نعرف مثلاً أن بعض الجراحين يميزون بين المرضى في تقاضى الاتعاب التي يفرضونها عن عدماتهم . قد يفرض الجراح عن إحسراء عملية حراحية لأحد المرضى اكبر أو أقل بما يفرضه عن إحراء مثل هذه العملية الجراحية لمريض آخسر . كذلك فبإن إدارة السكك الحديدية عادة ما تميز أيهنا بين البضائع المنقولة ، فتفرض مثلاً أحوراً لنقل الأثاث أعلى بما تفرضه لنقل الفحم . وغالبًا ما تنشر الدور المختصة بصناعة الكتباب الطباعة والنشر والتوزيع – ذات الكتاب لذات المولف في طبعات متعددة ، وهنا تكون إحدى الطبعين عالية السعر كطبعة عادية كما أن المستصنع قد يبع سلعته في الحارج بسعر أقل كثيرًا من السعر الذي يفرضه عليًا عن ذات السلعة .

<sup>(1)</sup> Price Discrimination.

<sup>(2)</sup> Dumping.

وغائبًا ما يكون اللمرض من التعييز في السعو هو زيبادة الربيح ، إذ عندما يمدَّد المحتكر أسعارًا مختلفة لسلمته في مختلف الأسواق ، ففي وسعه بيم المزيبد من هذه السلمة رحنى أرباح أكبر مما لو أنه حدَّد سعرًا موحَّدا لكل الناتج من سلمته . وهذا هو الحال بصفة خاصة ، حيثما ينتيج المحتكر في ظروف الفلة المتزايدة (التكاليف المتناقصة)، نظرًا لأن تكلفة الإنتاج عن كل وحدة من سلمته تتناقص ، كلما تزايد حجم الناتج من هذه السلمة .

ولكن لا يمكن لاي محتكر أن يمضى في التمبيز في السعر وفقًا لهذا الإسداوب إلا حينما لا يمكن للسلعة المباعة في السوق الأرخص أن يتم نقلها وبيعها في السوق الأغلمي . أما بالنسبة للتحدمات - السلع اللامادية - فلا يمكن ، بطبيعة الحال ، للمريض الفقير أن يُعيد بيع خدمات طبية بسعر أكثر أرتفاعا إلى أفراد آخرين ثمن يستخدمون الكهرباء لأغراض الإضاءة المنزلية مثلاً . جملة القول : إن نجاح المحتكر في عملية التمبيز فيها وبنفسية الأفراد الذين يشرون سلعة هذا المحتكر .

٧-0 / ٢ الإغراق

إن من الممكن إدراك كنه ظاهرة الإغراق من التعريف الأتمي :

"الإغسراق هو يسع المسلعة فى سوق أجمبية بسعر أكثر انخفاضًا من السعر السذى يفرضه المحتكسر فى السوق المحلية ، أو بسعر يقل عن تكلفة إنتاج السلع المعاثلة فى الدولة التي يوجّه إليهها المحتكر سلعته للبيع".

 لو أن مستصنع الأثاث مثلاً يرغب في الحصول على منافع "الغلمة المنزايدة "ا"
"بالإنتاج الكبير ""، فقد يكون على استعداد للتخلص – عند أى سمر – من ذلك
الجزء من نائجه الذى لا تختاجه السوق المحلية ، ما دام هذا السمر يفقى تكلفة الإنتاج
الرئيسية (أى التكلفة المنفرة التى لا تنغير بنغير حجم الناتج) عن كل وحدة من الناتج .
و بطبيعة الحال فإن الفرق بين سعر السلمة (الأثاث) في السوق المحلية و سعرها في السوق
الاحنية لابد أن يكون أقل من تكلفة الشمون مضافًا إليها مقدار أية ضريسة قد تُقرض
على السلمة عند دسمولما إلى السوق الاحنية كضرية واردات ، وما لم يكن ذلك هو
الوضع القائم ، فإن السلمة قد يجرى شراؤها في السوق الأحنية ثم يصاد تصديرها إلى
السوق المحلية . ومن هنا يمكن القول بأنه في وسع أى محتكر تعظيم أرباحه عن طريق
المستهلك المحلية . وكن هؤ الصالحه على حساب المستهلك المحلى .

لقد كان الإغراق في الماضي وسيلة فعالة لاحتذاب الأسواق الاحتبية ، ولذلك كان مطبقا على نطاق واسع ، وعلى الاعص من حانب المانيا في الاسواق البريطانية التي لم تكن محمية وقتداك وفي أسواق دول اعرى . وقد حرت العادة أن المنتجون الذين يلحاون الى طريقة الإغراق نحتفظون بأسعار منحفضة لمنتجاتهم الشي يطبقون عليها الإغراق في السوق الاحنبية إلى حين إحراج المنتجين المحليين في هذه السوق من دائرة المناسعة ، ثم يرفعون من هذه الأسعار بهدف زيادة أرباحهم عندما يكون قد تحقق لهم الاحتكار في تلك السوق حزئياً أو كايًا .

وهنا تجدر الإشارة إلى أن مثل هذا النـوع مـن التميـيز فـى السـعر متمشلاً فـى الإغراق غالبًا ما يجر فـى أذياله مسارئ عديدة بالنسبة للدولة المشترية ، إذ قد تنجم عــن

<sup>(1)</sup> Increasing Returns.

<sup>(2)</sup> Large Scale Production.

<sup>(3)</sup> International Price Discrimination.

هذا الإغراق تقلبات الأسعار فيها وإرباك الصناعة المعنية ، بل قد يـودى هـذا الإغراق اليضا إلى معاناة منتجى السلع المحلية في هذه الدولة المشترية ، وهى السلع المعائلة للسلع المستوردة والمطبق عليها اسلوب الإغراق . وهذه الاسباب ، فقـد حـاولت الحكومـات المعنية منع الإغراق للسلع الاحنية في اسواقها ، وذلك عن طريق رفض دعولها إلى هذه الاسواق ، أو عن طريق تحضوعها للضرائب الباهظة عن الواردات منها . ومع ذلك فإن مثل هذه التدايير لابد أن تطبّق بحـلر كبير ، عـما أن رد فعلها قـد يكون ، في فهاية المطاف، في غير صالح المستهلكين المحلين بسبب حرمانهم من السلع الاحنية الرحيصة .

أما الإغراق كاسلوب يقدم عليه كبار المنتحين ، عندما يدركون أن توقعاتهم عن الطلب المحلى كانت خاطعة ، وأن هناك بالشال كمية من سلعهم فالضة عن احتياحات السوق الحلية ، فإن الدافع إليه (أى إلى الإغراق) هو إصرار هولاء المنتحين على الإبقاء على أرباحهم الاحتكارية على ما هى عليه بتخلصهم من هاذا الفائض في السوق الأحتية . غير أنه حتى مثل هذا النوع من الإغراق عرضة للاعتراضات التي سبق ذكرها من حيث الاضطراب الذي يحدث في عجمط الصناعة المعنبة في الدرلة الإحتيمة ، ومن حيث التمييز المحدف في صاح المستهلكين الأحانب على حساب المستهلكين المحلين .

لقد ناقشنا في البند الأسبق (٧-٤) مقايس مختلفة لدرجة الاحتكار ، وانتهينا

إلى أن ثمة مقياسًا ملانمًا من بين هذه المقاييس ، يتمشل في الفرق بعين السعر والنفقة الحدية منسوبًا إلى السعر ، كما توضحه للعادلة الآتية :

السعر - النفقة الحدية درجة الاحتكاء = السعر

ومن الواضح أن ميزة هذا المقياس لدرحة الاحتكار أنه من الممكن تطبيقه عمليًا على أية صناعة بمجرد معرفة كل صن السحر والفقـة الحديـة . وقـد تبـين – فـى ضـوء الممارسات العملية – أن درحة الاحتكار مرتفعة فى بعض الصناعات .. وهنا يجدر أن تنساءل : هل يستنساغ هذا الوضع من وحهـ النظر الاقتصاديـة والاحتماعية ؟ أو بعبارة أوضح : هل من الحكمة للمجتمع أن يجبـذ فيـام الاحتكارات على أسلمى :

- الادعاء بأن الاحتكار يحقق الوفور في الإنتاج ،
  - والادعاء بأنه يحفز إلى التقدم الاقتصادى ،
  - والادعاء بأنه يفضى إلى الرفاهية الاحتماعية ٩

خليق بنا إذن عند هذه المرحلة من التحليل أن نناقش همذه الادعماءات الموبمدة للاحتكار في ضوء التحليل النظرى والتحربة العملية .

### ٧-٢ ١١ الاحتكار وولور الانتاج

يعتقد البعض أن قيام الاحتكارات يفضى إلى تحقيق رفور حقيقية في الإنتاج ، به نذا دفاع قوى شائع عن الاحتكار في أغلـب الأحيـان . وهنـا قـد يتبــادر إلى الذهــن التساؤل الآتم :

"إلى أي مدى يمكن اعتبار هذا الدفاع عن الاحتكار سليمًا ؟"

يجيب إربك شنيدر على هذا التساؤل قائلاً بأن التقدم الفنى قد يجعل من المربح للمنشأة، في ظروف معينة ، أن تتوسع في طاقتها الإنتاجية على نحو يتبح لها فرصة تطبيق أنواع احتكارية من السلوك . ومع ذلك فمن الحطأ الادعاء بأن التقدم الفنى لابعد أن يتجه ، بالضرورة ، إلى إقامة الوحدات الإنتاجية الكبرى على أوسع نطاق . ولا أدل على خطأ المداوعاء من توافق قيام المنشآت الصغيرة حنباً إلى حنب مع المنشآت الكبرة في ذات الصناعة . ويوكد شنيدر أن التطورات الحديثة تدل على الانجاه نحو الطاقة الإنتاجية ذات الحجم الصغير ، وأن التقدم الفنى يمكن أن يوتى ثماره في كلا الانجاهين . وإذا ما أنجم هذا التقدم الفنسى نحو الطاقة الإنتاجية ذات الحجم الصغير ، فإن المنشآت الجديدة الصغرى تخرج إلى حيز الوجود ، وتنافس المنشآت القديمة الكبرى رترغمها على تخفيض حجم طاقتها . وهنا يزداد عدد المنشآت ويتضاءل خطر قيام الأرضاع الاحتكارية .

ولن يوحد هذا الحطر إلا إذا تراءى أن التقدم الفنى يجمل الطاقة الإنتاجية الكسرى مربحة ، وهذا يمكن تحقيق الوفور الحقيقية في الإنتاج . يبد أن المتشات الكوى تصبح قادرة ، في مثل هذه الحالة ، على تطبيق أنواع من السلوك الاحتكارى قد بلغى أثر هذه الوفور الحقيقية . ومن ثم لا يمكن النظر إلى الحميم الأمثل للمنشأة الكوى على أنه نتيجة التوسع في الطاقة تحقيقا للوفور في الإنتاج ، بل إنه نتيجة لحسبة اقتصادية تنبى ، في الواقع ، على هدف الحصول على المزيد من هذه الأوباح " . الحصول على المزيد من هذه الأوباح " . الحصول على المزيد من هذه الأوباح " .

و يعتقد هنهمان أن آثار الاحتكار على التقدم الاقتصادى ليست واحدة ، إذ أن الاحتكار – في بعض الحالات الاحسوى الاحتكار – في بعض الحالات الاحسوى فآثاره سلبية . وتُعزى هذه الاتجاهات المتعارضة إلى أن الاحتكار يشسمل أنواعاً متعددة من الأوضاع ، يرجع قبامها إلى أسباب مختلفة في كثير من النواحي . ولذلك يسوى هنهمان أن النظرية الاقتصادية لا يمكن أن تقطع برأى حاسم في الموضوع ، وكل ما يمكن أن تقدمه هو التدليل على مختلف الارتماعات الاحتكارية وأهميتها الاحتمالية في مختلف الارتماع .

ومع ذلك يسلم هنبسان بان الاحتكار قد يقدَّم حافزًا توبَّا، في أغلب الأحيان، إلى اتباع الابتكارات الجديدة النسي ينطوى عليها كل استثمار حديد، بما يستبعه ذلك من قبول ، أو احتمال ، وحده لا يمكن أن يُصدَّد المدى الذي يمكن أن تصل الاقتصادى . غير أن التحليل النظرى وحده لا يمكن أن يُصدَّد المدى الذي يمكن أن تصل إليه درجة الاحتكار من الماحية الواقعية ، وبالتال يمكن احتماله أو تشجيعه لتحقيق هذا المدى . ومع ذلك فهذا المدافع إلى قيام الاحتكار يضعف كثيرًا ، لو أنه ، في ضوء الحقائق المشاهدة ، قد تكون الاحتكارات قائمة فعلا أو محتمل قياسها . من هنا قمد تكون النتيجة الصافية سلية ، حيث أن الاحتكارات ، القائمة فعلا ، قعلا ، قد تتسم بطابح

<sup>(1)</sup> Ref. Dr. Erich Shneider, "Real Economics Versus Domination," an article published in a book entitled "Monopoly and Competition "edited by E. H. Chamberlin for the International Economic Association, PP. 203-214.

القدرة الابتكارية إلى أرسع الحدود ، بما يحـد أو يمنـع النشـاط الابتكـارى للاحتكـارات الاعوى المحتـل قيامنها<sup>(١)</sup> :

أما فريستز ما حلب فإنه يعتقد أيضًا أنه لا يوحد أى دليل حامسم على أن الاحتكار يشمع على القدرة الابتكارية ، وأنه لا مناص من الاعتماد على الآراء الشمحصية في الموضوع . غير أنه يرى أن هذا الحكم الشمحصي لا يدخل في تقديره البحث في آثار قيام نظام احتكار براءات الاعتراع على التقسدم الفنى . كما يرى أن الادعاء بأن القيود الاحتكارية ضرورية لخلق الثقة في نفوس المستثمرين الذين بمولون استحدام و تطوير للعرفة الفنية الجديدة هو قول قريب النسبة بالادعاء بأن هذه القيود الاحتكارية ضرورية خلق الثقة في نفوس المستثمرين الذين يمولون غو الصناعة .

أما رأى ماحلب الشعصى فإنه يتلخص في أن حوافز الاستثمار المخاص قد لا تكون كافية ، في بعض الأحيان ، لتدفق الأموال إلى الاستثمار الصناعي . ويمكن معالجة ضعف هذه الحوافز عن طريق تخفيض الضرائب على الدخول المكتسبة من الاستثمارات الجديدة ، فليس من الحكمة أن يخلق المختمع عائقاً للاستثمار في صورة ضرائب مرتفعة ، ثم يعتمد ، بعد ذلك ، على الآثار المعوضة للمستثمرين في صورة ابتكار أنواع متصددة من الاحتكارات . وهنا ندرك أن ثمة علاقة حاصة بين بحالين من النشاط الحكومي : السياسة الضريبية والسياسة الاحتكارية ، وأن كلا من السياستين بديلة للأعرى فإما أن تسمح الحكومة بتقوية الحوافز الاستثمارية عن طريق خفض الضرائب على دخل المشروعات الجديدة ، وإما أن تسمح بخلق القيرو الاحتكارية التي تحد من المنافسة .

ولا حدال فى أن السياسة المثلى لا تنطوى على قيام عوالق المنافسة ، بمـا يتضمنه ذلك من تزايد أرباح الرواد الأوائل فى الابتكار والاستثمار ، بل على السمـاح

<sup>(1)</sup> Ref: Dr. P. Hennipman, University of Amsterdam, an article entitled, "Monopoly: Impediment or Stimulus to Economic Progress" Ibid PP. 421-456.

لهولاء الرواد بالاحتفاظ باكبر قدر من ثمار هذا الابتكار والاستثمار عن طريق خفـض الضرائب دون الحاحة إلى فيّام أية أنواع من هذه القيود الاحتكارية\' .

٧-٣ ٣ الاحتكار والرفاهية الاجتماعية

أما عن العلاقمة بنين الاحتكار والرفاهية الاحتماعية ، فقـد أرضح لـيرنر أن الاحتكار يؤدى إلى خسارة اجتماعية صافية . وقد بدأ ليرنر تمليله بتعريف الاحتكار على النحو الآتي :

"الاحتسكار هـــو الســـلطة المطلقــة لشخص ماءار منشأة ماءار دولة مامغى بيع منتج معيّن".

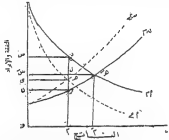
أما النواحى الاقتصادية لهذه السلطة فهى تدور حول معانيها الضمنية بالنسمة للمحتكر، فى تمييزها عن سلطة البائع فمى سوق المنافسة،ممن حيث أن المحتكر يقررٌ - بطريقة غكمية - احد أمرين :

 سعر المنتج تاركًا للمشترين أن يقرروا مقدار ما يبتاعونه عند هذا المستوى من السعر ،

 أو الكمية التي يرغب في بيعها تاركًا تحديد ذلك السعر الذي يجفز المشترين إلى شوائها .

وفى حالة ما إذا تما الهمتكر إلى تحديد سعر المنتج ، فإن يميل إلى تحديده عنتد ذلك المستوى الذي يحقق له اكبر الربح ، أو ما يسسميه لميرنر "الإيهواد الاحتكارى"، وهذا يمثل ضريبة على المستهلكين يستحلها المحتكر نفسه بفضل ما يتمتع به من سلطات احتكارية تقيدً دخول المنتجين الآخرين ، كما يوضحه الشكل إليباني الآتي رقم (٣٠) :

<sup>(1)</sup> Ref: Fritz Machlup, "The Problem of Economic stability", Ibid PP. 385-397.



الشكل رقم (٣٠) ويوضح بيانيًا الحسارة الاحتماعية الصافية في الأرضاع الاحتكارية .

ويتيون من الشكل البياني السابق أن وضع توازن المنشأة هو عنـد النقطة (هـ)
حيث يتقاطع منحنى الإيراد الحدى (أح) مع منحنى النفقة الحدية (ن ح) . ولهـذا فبان
المشأة تحقق أقصى الربح بإنساج السانج (ر م) وفرض السعر [ ر س ( م م ) ] . أما
النقطة (هـ) فإنها تمثل بيانيًا وضع النوازن في حالة ما إذا كانت المنشأة تعمل في ظروف
المنافسة الكاملة ، بما أفها النقطة التي يتعادل عندها الإيراد المتوسط (هـــــ) مح النفقـة
المنوسطة (هــــم) ، وإذا سادت أحوال المنافسة الكاملة ، فإن المنشأة تشتج الناتج (و م)
عند مستوى السعر (ر س) .

وإذا عقدنا المقارنة بين الوضع الاحتكارى للمنشأة ووضعها فمى ظروف المنافســـة الكاملة فمى الشكل البيانى السابق ، لتبين أن هذه النشأة فمى رضعها الاحتكارى :

- تنتج ناتجا أقل أى تنتج (و م) بدلاً من (و م) وحدات من الناتج .
- وتفرض معموا أكثر ارتفاعًا أى تفرض السعر (و س) بدلاً من السعر (و س) .
  - أما الإبراد الاحتكارى للمنشأة فتمثله بيانيًا مساحة المستطيل (س د ر ن) .

رأما بصدد معسرفة الحسارة الاجتماعية الصالية ، ينبغى أن ناخذ أمرين بعين الاعتبار : (١)الحسارة في فاثض المنتجين (الربح) وتمثلها بيانيًا المساحة (ن ر هـُ س) .

(٢)الحسارة في فائض المستهلكين رتمثلها بيانيًا للساحة (سَ هـَ د س) .

وعلى ذلك فإن السماحة (ن ر هـُ د س) تمثل بيانيًا الحسارة الكلية فـــى فـاتض المنتحين وفائض المستهلكين معًا . وهنا إذا أحدْنا فى الاعتبـــار أن المنشـــاة تحقـق إيرادهـــا الاحتكارى من الاستحواذ على ما يلى :

- جزء من فائض المنتجين لمثله المساحة (ن ر ل س) .
- حزء من فائض المستهلكين تمثله المساحة رس د ل س) .

فإن المساحة (ر هـَــ د) تمثــل بيائيــا الحســارة الاجتماعيـة الصافيــة ، باعتبارهــا الفرق بين الحســارة الكلية في فالض المنتجين وفي فــانفن للســـتهلكين مـــًــا وبـين الإبــراد الاحتكارى الذي يمكن ان تحصـل عليه للنشأة في وضع النوازن (هــــ)<sup>(۱)</sup>

ويلاحظ في الشكل البياني السابق أن الإيراد الاحتكاري ينشأ نتيجة انتقال المنشأة من الوضع (هـ) المنشأة من الوضع (هـ) المنشأة من الوضع (هـ) الله يمثل وضع التوازن في ظل المبانسة الكاملة إلى الوضع (هـ) الله يمثل وضع التوازن في أى وضع احتكارى ، يما يترقب عليه ذلك من تغيرات من شائها أن يحدث ما يلمي :

🛭 الزيادة في السعر بمقدار [ ل د (🗕 سَ س) ] .

() تجدر الإشارة هما إلى فكر الفرد مارشال حول "فاتض المستهلك" المؤسس على افتراض أن المفعة الحديسة التفريسة التستهلك" المؤسس على افتراض أن المفعة الحديسة التفريسة التحديد أن التفعة الحديثة ضيل حدًا إلى الحد الذي يمكسن التفاضي حسبه المؤخل التحديث إلى رأى لسورتوان التحديث التحديث التحديث التحديث التحديث المؤخل المتحديث المسافية المسافية المسافية المتربة على أى وضع من الأوضاع الاحتكاريية ، حيثما يتيسر إضفاء تبعد نقدية معينة على فائض المستهلكين . غو أن لوتر يحرض على ذلك بأنه مسسن غسر المنتج المتحديث التحديث التحديث التحديث التحديث المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث على احديث المتحديث من منحين الطلب من المكتب المتحديث على احديث المعالمين التحديث الطلب التحديث على احديث المنتجين الطلب التحديث كل متجد المدينة المعالمين على المتحديث المعالمين على على المتحديث المعالمين التحديث على احديث المعالمين من منحين الطلب التحديث كل متجد على احديث المعالمين منحين الطلب الكلون على كل متجد على احديث المعالمين على المتحديث على المتحديث على المتحديث على المتحديث على المتحديث على المتحديث المعالمين التحديث على المتحديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على احديث المتحديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على احديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على احديث على المتحديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على منتجى المتحديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على المتحديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على المتحديث عن فائض المستهلكين بالنسبة للمحديث على المتحديث عن فائض المتحديث على المتحديث عن فائض المتحديث عن فائض المتحديث عن فائض المتحديث على المتحديث على المتحديث على المتحديث عن فائض المتحديث عن فائض المتحديث عن فائض المتحديث على المتحديث عدد المتحديث على المتحديث عدد المتحديث عدد المتحديث عدد المتحديث عدد المتحديث عدد المتحديث المتحديث عدد المتحديث عدد المتحديث المتحديث عدد المتحديث المتحديث عدد المتحديث عدد المتحديث المتحديث المتحديث المتحديث عدد المتحديث المتحديث عدد المتحديث المتحديث المتحديث المتحد

والعقص في النفقة المتوسطة بمقدار ( ر ل (= ن س) ] عن كل وحدة من الناتج.

ولما كانت الزيادة في السعر وإلنقص في النفقة المتوسطة معا يعبّران عن الفرق يين السعر (الإيراد المتوسط) (د م) والنفقة المتوسطة (ر م) بالنسبة لتوازن المنشأة في وضعها الاحتكارى عند النقطة (هـ) ، فإن هذه الزيادة في السحر والنقص في النفقة المتوسطة يدلان ، في الواقع ، على ربح المنشأة أو إيرادها الاحتكارى عن كل وحدة من وحدات الناتج التوازني (و م) . ومن هنا يتضمح أن الإيراد الاحتكارى يتكون ، في الواقع ، من الآتي :

"الزيادة في السعو والنقـص فمي النفقـة المتوسطة (محصلـة الفـرق بينـهما) مضروبًا في هدد وحدات الناتح" .

ويعنى ليمرز بالوضع الاحتكارى أنه ذلك الوضع الـذى لا يكون فيـه منحنى الطلب أفقيًا ذا مرونة لانهاتية بالنسبة لجميع المنشآت فى الصناعة ، وأبســط حالـة لهـذا الوضع هى الحالة التى تمثل فيها منشأة وحيدة الصناعة بأسرها .

نى ضوء ما تقدم ، تورز أهمية تحليل لير نر فى توضيح عنصر الربح فى الإيراد الاحتكارى ، إذ أمكن التدليل على ضرورة حساب الحسارة فى فاتض المنتجين (أى التحص فى الربح) ، فضلا عن الحسارة فى فاتض المستهلكين . كما يمدل هذا التحليل على أن الإيراد الاحتكارى لابد أن يكون أكبر من الحسارة فى فاتض المستهلكين فى حالة ما إذا كانت النفقة لمتوسطة مترايدة ، أى إذا كان منحى هذه النفقة منحداراً إلى أعلى ، وهو ما يوضحه الشكل البيانى السابق . أما إذا كانت النفقة المتوسطة متناقصة ، أى إذا كان منحنى هذه النفقة منحداراً إلى أسفل ، أو إذا كانت النفقة المتوسطة متناقصة أى إذا كان منحنى هذه النفقة المتوسطة الإيراد الاحتكارى لابعد أن يكون اقدل من الحسارة فى فائض المستهلكين (١٠) .

<sup>(1)</sup> Ref: Abba A. Lerner, PP. 8-9.

#### ٧-٧ تنظيم الاحتكار

رأينا فيما تقدم كيف أن الاحتكار ، في مختلف درحات. وأوضاعه ، يبودًى ، في كثير من الأحيان ، إلى خسارة احتماعيمة صافية ، وذلك تتبحمة لرفع سعر منتج المحتكر وتفليل حجم ناتجه عن ذلك السعر ومستوى الناتج اللذين يتحددان في أوضاع المنافسة الكاملة.

لذلك يجدر في نهاية هـذا التحليل للأوضاع الاحتكارية أن نساقش التدابير المنحتلفة التي يمكن للسلطات العامة الن تتبعها في تنظيم الاحتكار بحيث يصبح من المستطاع نفادى مساوئه ، إما بفرض السعر "العادل"، وإما بفرض الضرائب على منتج المحتكر ، وإما يإحلال الاجتكار الحكومي عمل الاحتكار الخاص .

#### ٧-٧ [ ١ فرض السعر "العادل"

قد تلجأ الحكومة إلى تكوين لجان تخولها مسلطة تنظيم الاحتكار على أمساس فرض سعر "عادل" على منتج المحتكر ، وغالبًا ما يحدث ذلك عمليا فى تنظيم احتكار المرافق العامة . غير أن المشكلة الاقتصادية التى ينطوى عليها مثل هذا الإجراء التنظيمي للاحتكار هى كيفية تحديد ذلك السعر الذى تراه اللجئة الحكومية "عادلاً" من وجهة نظر المستهلكين ، وحافزًا - فى ذات الوقت - على قيام المحتكر بإنشاج أكبر قدر من الناتج ينمشى مع ظروف النفقة من حانب وظروف الطلب من حانب آخر .

#### ٧-٧ لا فرض الضرائب

رُيُعتر فرض الضرائب على المحتكرين إحراء تنظيمى للحيلولة دون تمتعهم بمزايا الأوضاع الاحتكارية . وثمة نوعان من الضرائب التي قد تفرضها السلطات العاممة علمي الهتكرين :

- ضريبة نوعية أى ضريبة تُفرض عن كل وحدة من وحداث ناتج المحتكر .
  - ضرية إجمالية على ناتج المحتكر .

#### ٧-٧ ٣ إحلال المشروع العام محل المشروع الخاص

وقد تعمد السلطات العامة إلى إحلال المشروع العام محمل الاحتكار الخاص ،
اى إلى تأميم بعض المرافق العامة أو بعض الصناعات التى تتسم بالطبابع الاحتكارى .
بيد أن المشكلة الرئيسية التى تدور حولها فكرة التأميم من وجهة النظر الاقتصادية هى
مشكلة الكفاءة النسبية لكل من الاحتكار العام والاحتكار الحاص . ولا تستطيع
النظرية الاقتصادية أن تدلى برأى حاسم فى الموضوع ، فالتجوية العملية وحدها هى
الشي يمكن الاصوشاد بها فى الحكم النهائى على المشكلة .

رمع ذلك فإن أرثرلويس يثير نقطتين رئيسسيتين فمى موضوع الكفـاءة النسبية يجدر التنويه عنهما :

#### 1806

هى أن الكفاءة تعنى ، في أغلب الأحيان ، ضرورة التخلص من فاتض الطاقة العمالية ، فهل هذا إحراء أيسر في المشروع العام منه في الاحتكار الحاص ؟ لا يمكن ، في رأى أرثرلويس ، الإحابة عن هذا التساؤل في ضوء التحربة العملية ، وكل ما يمكن تأكيده في هذا الشأن هو أن التحربة تدل على أن تخليص المشروعات العامة من هذا الفائض أمر متعذر ، إذ أن النقابات العامة لا تسمح بالتخلص من العمال الفائضين عن الحاجة. ، بل إنها لا تقبل ، في بعض الأحيان ، حتى مجرد إغلاق بعض الوحدات الإنتاجية غير المتسمة بالكفاءة والتوسيع في الوحدات الاعرى الاكثر كفاءة . وقد نخلص من ذلك إلى أن المشروعات العامة أقل من المشروعات الخاصة في قدر تبها على دعم هذا الدوح من الكفاءة ، ما دامت النقابات العمالية تقف حائلاً دون التخليص من الطاقة الفائضائية،

<sup>(1)</sup> Sec W. A. Lewis, "Nationalization as an Alternative to Private Monopoly", an article published in a book entitled "Monopoly and Competition", edited by E. H. Chamberlin, PP. 467-469.

## ( تتعداد ( لسوق طابع (الانتعداد ( لحر 🛌

الثانية

هى أن البعض يتوقع من المشروع العام أن يكون أكثر تفوقًا من المشروع الحلاص في إصدار قراراته على أساس الإيرادات والنفقات من وجههة النظر الاحتماعية وحدها ، بغض النظر عن الاعتبارات النقدية . ويستشهد لويس يعمض الأمثلة على ذلك، كتحديد مواقع المشروعات العامة ، حيث يمكن اعتبار المؤقع في ضوء الاعتبارات الاجتماعية وحدها ، دون النظر إلى العامل النقدى . ومع ذلك فإن كان من المؤكد أن دافع الربح يعدُّ عانقا للاحتكارات الخاصة في سلوكها وفقًا لما ينبغي أن يكون عليه السلوك الأمثل ، إلا أن المشروعات العامة – تحت ضغط الحاسمة إلى تخفيض نفقاتها الناسة بالإساس احتماعية ضعمة .



· التصاو (السوق طابع الدنتصاو المر س

# 🕏 ﴿ لقسم ﴿ لِنَّا نَي

## سلوك المستهلك القردي في نظام الاقتصاد المر

- سلوك المستهلك الفردى في التحليل الكلاميكي
  - ت سلوك المستهلك الفردى في التحليل الحديث.
    - ت ملحق : منحنيات السواء كأداة تحليلية

## (لنصل (لثاس سلوله المستهلك الفردي

## في التطييل الكلاسيكي (نظرية منوه المنهلة)ن

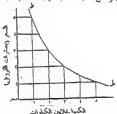
لقد كنا في الكتاب الثاني من هذه السلسلة نناقش الطريقة النمي يتم . عوجمها تحديد أسعار التوازن ، نتيجة لتفاعل قوى الطلب وقوى العرض ، والعوامل الكامنة وراء كل منهما ، والتغيرات التي قد تطرأ عليهما . غير انه لابد ، الآن ، أن نبحث في أسباب ودوافع تلك القوى التي يتوقف عليها الطلب والعرض .

لقد رأينا أن منحنى الطلب الكلى في السوق على أية سلعة ما ينحدر إلى المفل من اليسار صوب اليمين . غير أنه ينبغى عند هذه المرحلة من التحليل أن نتصرف على مورات مثل هذا الانحدار السفلى . قد يمكن التوصل إلى منحنى الطلب الكلى فى السوق على سلعة ما بجمع مقادير السلعة التي سيطلبها كل مستهلك فردى من بين بجموع مستهلكى السلعة . إذ أن لكل مستهلك حدول طلب فردى ، ومنحنى طلب فردى ، يمكن رسمه نجاه سعر السلعة ، وهمو ينحدر عادة إلى أسفل ومن البسار صوب اليمين . وإذا فرضنا أن منحنى طلب كل مستهلك يمثل منحنيات طلب جميع المستهلكين الموق على أية سلعة بمثابة توسع لمنحنى الطلب الفردية المستهلكين أن المدون على أية سلعة بمثابة توسع لمنحنيات الطلب الفردية المتماثلة .

رإذا فرضنا أن هناك سلعة كالقمح مثلاً ، وأن عدد مستهلكيها مليون نسمة ، فإن منحنى الطلب الفردى فى الشكل البيانى رقم (٣٦ ب) يمثل ، فى الواقع ، طلب كل مستهلك على حدة . كما يلاحظ أن منحنى الطب الكلى فى السوق على القمح ، في الشكل البياني الأتي رقم (٣٦ أ) ، يتخذ نفس الشكل الذي يتحده منحنى الطلب الفردى. غير أن رحه الاختلاف بين المنتجيين همو مقيلس الرسم على المحور الانقى ، إذ نفترض أن كل وحدة من وحدات القياس على هذا المحور ، في النسكل البياني الآتى رقم (٣٦ ب) ، إنما ثنل كيلو واحدًا من القمح ، كما نفوض أن نفس هذه الوحدة على نفس المحور الانتمى في الشكل البياني الآتى رقم (٣٦ أ) إنما ثمثل ملوفًا من كيلوات القمح .



الشكل المياني رقم (٣٦ أ) وبدل على منحني الطب الكاني في السوق على سلعة مثل القسح وهو بمثابة توسع \_\_ لمنحن الطلب القردى على القسح أر تجسيم لمنحنيات الطلب الغردية الشبائلة (منحنيات طلب مستهلكي القسيم)



الشكل البياني رقم (٣٦ ب) وبدل على منحنى الطلب ألفردي على الفسح الذى يشتن مد منحنى الطلب الكلي في سوق القمح بانعزاض تماثل جميع الصحنيات الدردية للطلب .

غير أن المستهلكين يختلفون في طلبهم على السلع ، فبعضهم يكسب دحـولاً مرتفعة تمكنهم من شراء كميات كبيرة منمها نسبيا ، والبعض الأخر يكسب دحو لأ منحفضة لا تمكتهم إلا من شراء كميات قليلة نسبيًا . كما أن البعض يرغب فمي سلعة ما رغبة شديدة ، بينما يفضل البعض الآخر سلعة بديلة لهما . وهنا يجب أن نحسب المحموع الكلي للكميات التي يطلبها جميع المستهلكين عنمد أي سعر معين ، ثم نضم المقدار الكلي للطب في حدول نسميه "حدول الطلب"، فنصل، في النهاية، إلى "منحني الطلب الكلي في السوق . "وجملة القول : إن الطلب الكلي في السوق لا يعدر أن يكون المقدار الكلى لطلب المستهلكين جميعًا ، وأن منحني الطلب الكلي في السوق هو تجميع لمنحنيات الطلب الفردية . ومن ثم إذا أردنا أن نتعرف علمي مير رات انحدار منحني الطلب الكلي في السوق انحدارًا سالبًا ، أي من اليسار إليي اليمين ، فإنه يتعين ، بادئ ذي بدء ، أن نقوم بتحليل واف لمنحنيات الطلب الفردية . ولهـذا ينبغي دراســـة طلب المستهلك الفردي على سلعة استهلاكية ، حتى يمكن التعرف ، بعد ذلك ، على ثلك العوامل التي بتوقف عليها شكل كل من منحني الطلب الفردي ومنحني الطلب الكلي وإذا أردنا أن نتعرف على القوى التي تكمن وراء منحني الطلب الفردي ، فلابد هنا أن نتساءل : لماذا يشتري المستهلك كيلو واحدًا من الطماطم ، مثلاً ، عندما يكون سعر الكيلو (٥ حنيهات) ، ويشتري (٣ كيلو) ، عندما يكون السمع (٣ ~ حنيهات) ولماذا يؤدِّي ارتفاع سعر سلعة ما إلى النقص في مشترياتنا من سلعة أحدى مكملة لها ؟ ولماذا تودي الزيادة في دخولنا النقدية إلى الزيادة في مشترياتنا من بعض السملع والنقض في مشترياتنا من سلع أخرى ؟ هذه كلها أسئلة تتطلب مــن الاقتصاديين النظريين إحابات وافية عنها وفي إحابتهم عنها فإنهم يقررون نظرية اقتصادية لسلوك المستهلك .

#### ٨-١ الفروض الأساسية لنظرية سلوك المستهلك

وإذ يعرض الاقتصاديون النظريون نظرية سلوك المستهلك ، فإنهم يفسترضون ، عادة ، فرضنا أساسيًا عاما ، وهو أن المستهلك يبدأ سلوكه الاقتصادى،تمقدار محدود من الدسل يمكن له أن ينفقه على شراء عتلف السلح الاستهلاكية . كما أن هذا المستهلا يواجه بحموعة كاملة من الأسعار المقررة في السوق للسلح التي يستطيع ، بدخ المحدود، أن يشتريها من المتعاملين فيها . إن هذه الأسعار تتقرر ، عادة مفى السوق وليس للمستهلك الفردى من حول و لا قوة للتأثير عليها ، أو تغييرها بالزيادة النقصان. ولو كان دخل المستهلك كبراً حداً إلى الحد الذي يستطيع معه شراء جمي السلح التي تروق في نظره في السوق . لما نشأت مشكلة الاختيار والمفاضلة بين السلح ولكن الواقع بخلاف ذلك ، إذ إنه كلما زادت الكميات التي يشعر يها المستهلك مسلمة ما قلت قدرته الشرائية على اقتداء السلع الأحرى . ومن شم يتحتم على هد المستهلك أن يقارن بين مزايا إحدى السلع وبين مزايا جميع السلع الأحرى ، ومن أم يتحتم على هد هذه المقارنة ، فإن ما يهم المستهلك ، في الواقع ، هو الإشباع الإضافي الذي يحصد عليه من كل وحدة من النقود التي ينفقها على شراء هذه السلع .

وسنعرض فى هذا الفصل تحلَّيــلا أوليــا لنظريـَـة ســلوك المســتهلك علمى أســـة. الفروض الآتية :

(١)أن لدى المستهلك قدرًا محدودًا من الدخل النقدي .

(٢)أنه يواحه بمحموعة كاملة من الأسمار للقررة في السوق للسلع التي يستط شراءها، رأن جميع رحدات كل سلعة من هماد السلع متحانسة ، يمعنى أن كد وحدة تتماثل تماثا مع جميع الوحدات الأحرى للسلعة .

(٣) أنه يستطيع أن ينفق كل دخله النقدى بمقادير صغيرة حداً .

(٤)أنه يسلك سلوكًا اقتصاديًا رشيدًا في اتفاقية لهذا الدخل .

#### ٨-٧ مشكلة الاختيار

 أقصى إشباع ممكن من موارده النقدية المحمدودة . وهما يعنى أن المستهلك يتبح مهما الرشد الاقتصادى " في سلوكه ، إذ يعمد إلى وضع خطهة لمشترياته في أناة ورويمة ، ويختار من بين السلع المعتلفة تلك المحموصة الذي تحقيق له اكبر إضباع بمكن ، وفهى احتياره لبعض السلع دون الأعرى ، نراه بفاضل ويقارن بين منافع سلعة ومنافع اعرى، إذ أن دخله المحدود لا يمكنه من إشباع كل رغبة ، أو سد كل حاجمة من حاجاته المتعددة ، أو شراء كل ما تهفو نفسه إليه .

ريقوم المستهلك بمهمة الاختيار في ضوء الأسعار السيالدة في السوق ، فقد يتردد ، مثلاً في شراء لون من ألوان الطعام أو الفاكهة ، ومع ذلك فإنه يسترشد بسمعر هذه السلعة أو تلك في تقرير ما إذا كان يشتري السلعة فعلا ، أو يعزف عن شــرائها . إذ لو كان سعر الكيلو من التفاح مثلا هو (٥٠ حنيها) ، فإنه سيرقض الشراء ، يتأتا ، أما إذا كان السعر (٥ حنيهات) ، فإنه سيقبل على الشراء . إن السعر ، في الواقع ، هو أوضح دليل على قيمة الإشباعات البديلة التي سيضحى بها المستهلك ، لو أنه اشترى التفاح فعـلاً، بما أن سعره سيحدد عدد السلم الأعرى التي لا يمكن شراؤها في حالة شراء هذه السلعة .

ومع ذلك فليست أسعار تلك السملح التي يفكر المستهلك في شرائها هي وحدها التي توضع موضع الاعتبار ، إذ أن أسعار السلم الاعترى ستؤثر ، بلا ريب ، في القرارات التي يتحدها المستهلك فينا يتصل بخطة الإنفاق ، فقد يقرر المستهلك شراء كيلو من التفاح بسعر (ه حنيمهات) ، وقد لا يؤثر هذا القرار تأثيرًا محسوسًا على مشترياته من السلم الاستهلاكية الأعرى . ومع ذلك فقد يكون هذا القرار منطوبًا على الحرون من يزهة أو رحلة في عطلة نهاية الاسبوع .

وليسس هماذا كل ما في الأمر ، إذ بسدلا مسن أن يقسرر المستهلك إنضاق (٥ حنيهات) على سلعة ما ، كان من الممكن إنفاقها على سلعة أخرى ، فقمد لا يقرر إنفاق هذا اللبلغ كلية ، إذ يدخر لإنفاقه في المستقبل ، لا بمل في وسعه أن يقرر الا يكسب هذا الدخل النقدى على الإطلاق . من ثم يواحه المستهلك ، في أية لحظمة من الوقت ، مدى واسمًا من الاستعمالات البديلة لموارده ، وفي استطاعته أن يضاضل بينها ويختار منها . وعلى اية حال ، فإن أي إشباع يقع عليه اختيار هذا المستهلك ، من بسين المحموعة الكبيرة من الإشباعات البديلة الممكنة ، لابد أن يكون هو الإشباع المفصَّل على كل إشباع آخر يمكن . والحلاصة أن المستهلك في اختياره لتلك السلح التي تحقق لما من وجهة نظره ، أكبر إشباع بمكن ، إنما يسترشد ، كما قدمنا ، بالاعتبارات الآتية : (١) أسعار السلع التي يوجه دحله المحدود للإنفاق عليها ، وهذه الأسعار ستحدد عمدد السلم التي لا يمكن شراؤها في حالة شراء هذه المحموعة من السلم .

(٢) أسعار السلع الأخرى التي قد يفكر المستهلك في شرافها .

(٣) الاستعمالات البديلة الأعرى للدحل النقدى للمستهلك .

(٤)المفاضلة بين الإنفاق على الاستهلاك وبين الادمحار .

#### ٨-٣ قانون تناقص المنفعة الحدية

لقد رأينا أن المشكلة الأساسية التى تواجه المستهلك هى مشكلة الاعتيسار بين الاستعمالات البديلة لموارده النقدية ، كما رأينسا أن ثمـة اعتبـارات مختلفـة يســرشــد بمـها المستهلك فى تقرير خطة إنفائه .

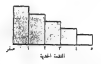
غير أن هناك اعتبارًا آخر لا يقل أهمية عن الاعتبارات السابقة ، وهو القيمة الذي يضعها المستهلك للسلعة أى منفعة السلعة ، وهذه تتوقف ، بطبيعة الحال ، علمى الكمية التي يجوزها هذا المستهلك من قبل ، وكلما زاد ما يجوزه المستهلك من السلعة ، هذا الأهمية التي يعلقها على الوحدات الإضافية من السلعة الاستهلاكية . ولنضرب مثلاً بأحد مدخني السحاير ، فلو كان يدخن عشرين سيحارة في اليوم ، فإنه لا يكترث كثيرًا ، إذا ما حصل على سيحارة أخرى إضافية ، أما لو هبط استهلاك لسبب أو لاحر إلى سيحارة واحدة في اليوم ، ثم حصل ، بعد ذلك ، على سيحارة أحرى ، فلاشك أنها تلقى منه شغفًا كبيرًا ، ويقبل على تدعينها بنهم ظاهر . وعلى ذلك فإن منفعة السحاير بوجه عام عندما يدخن المستهلك

## ه ( تتصاو و لسوق طابع ولا تتصاو و لمر 🔐

جدول رقم (٧) ويدل على المنفعة الكلية والمنفعة الحدية للسلعة

the county of th						
التفعة الحدية	النفعة الكلية	كمية السحاير الستهلكة				
		"نمى اليوم"				
	صقو	منثو				
14	14	<b>\</b>				
11	77	٧				
Α.	77	4				
٦.	47	\$				
4	13					

كما يمكن أن نعمر، بيانيا ، عن القياس العددى للمنفعة الحدية بالشمكل البياني رقم (٣٣) وللمنفعة الكلية بالشمكل البياني رقم (٣٣) . إذ يدل الشمكل البياني الاتمى رقم (٣٣) على أن المنفعة الحدية للسحاير تتناقص تدريجيًّا ، كلما تزايد عدد الوحدات المستهلكة منها . أما الشكل البياني الآتي رقم (٣٣) فيدل على تزايد المنفعة الكلية للمحاير ، كما تزايد عدد الوحدات التي يستهلكها الفرد من السحاير ، وإن كانت منفعتها الحدية تتناقص ، في ذات الوقت ، بزيادة العدد المستهلك .



الشكل البيان رقم (٣٢) ويدل على أن المنفعة الحدية للسجاير تشاقص تدريجيا على مدى الوحدات الخمس



الشكل البيان رقم (٣٣) ويدل على أن الشفعة الكلية تنزايد تدريميا بزيادة استهلاك السمعابر ، وإن تناقصت منفعتها الحديثة المستعدد على المستعدد ، كما تدل عليها ، يبائيًا ، المساحات المطللة .

#### ٨- ٤ توازن المستهلك رتعادل المنفعة الحدية للسلعة مع سعرها)

لقد بدأنا تحليلنا لنظرية سلوك المستهلك بافتراض بعمض الفدروض الأساسية ، وهى أن المستهلك بيدا سلوكه الاقتصادى بمقدار محدود من الدخل ، وأنه يواحه مجموعة كاملة من الأسعار المقررة في أسواق مختلف السلع الاستهلاكية ، وإنه يسلك سلوكا اقتصاديًا رشيدًا في إقفاقه لهذا الدخل المحدود ، وإنه يستطيع إنفاق كل دخله النقدى بمقادير صغورة حدًا . ثم عقبنا على ذلك بأن المستهلك الفردى لا يستطيع شراء كميات لا حد لها من مختلف السلع الاقتصادية النادرة ، فطلما كانت موارده النقدية محمدودة ، فإنه إذا أومع شراء أية سلمة ، فقد ينطوى ذلك على التحلي عن شراء سلمة أسرى ، بما أن دخله النقدى المحدود لا يمكن أن يشبع كل رغبة ، أو يسد كل حاجة من حاجاته المتعدود ، ولا وعلى ذلك فإنه يواجه مشكلة الحصول على اقتصى إشباع ممكن من دخله المفدود ، ولا يمكن للمستهلك أن يتمتع بأقصى إشباع بمكن من دخله المفدود ، إلا باعتبار نلك بالمحبورة من السلع التي تكون أكثر رغبة لديه بما عداها من المحموعات الأسرى .

ثم محلصنا ، من ذلك ، إلى أن ثمة اعتبارات مختلفة يسترشد بها المستهلك فى شأن مشكلة اختيار تلك المجموعة من السلم التى تحقىق أقصىي إشباع ممكن ، وهى : اسعار السلع التى يوحمه دخله المحادو د للإنفاق عليها ، واسعار السلع الأعمرى ، والاستعمالات البديلة الأعمرى الاستعمالات البديلة الأعمر الدينة المتعمالات البديلة الأعمر المسلح ، بالإضافة إلى اسعارها ، فى تقرير خطة الإنفاق ، وتتحصر مهمتنا ، الآن ، فى النعرف على الوضع التوازني للمستهلك على السلم المقارنة بين منفعة السلمة وسعرها ، إذا كان المستهلك يوحه إنفاقه لشراء سلمة بعد اخرى ، كل على حده ، ثم على أسلم للقارنة بين منفع السلمة والمال المقارنة بين منافع السلم واسعارها ، إذا كان المستهلك يوحه إنفاقه لشراء بحموعة كاملة من السلم المعتنفة دفعة واحدة .

لنفترض أن أحد للستهلكين يبدأ إحدى حولاته الشرائية ، وإنه يقرَّر في ذهنه ، شراء سلمة واحدة معينة هي الطماطم ، وإنه يقرر في ذهنه أيضًا :

- شراء ۳ كيلو إذا كان سعر الكيلو ۱۰ حنيهات .
- أو شراء ٦ كيلو إذا كان سعر الكيلو ٥ حنيهات .

ومن ثم إذا كان سعر السوق (١٠ حنيهات) للكيلو من الطساطم ، فيان هدا المستهلك برغب في شراء (٣ كيلو) فقط ، إذ إنه ينظر إلى كل من الكيلو الأول والثاني والثالث على أنه أنفغل من العشرة حنيهات ، أو بعبارة أوضح ، فإن المنفعة التي يحصل عليها المستهلك من شراء الكيلو الأول أو الثاني أو الثالث أكبر من المنفعة التي يمكن أن يحصل عليها لو أنه أنفق العشرة حنيهات في شراء أية سلعة أعرى . غير أن المستهلك يرى ، في ذات الوقت ، أن العشرة حنيهات أفضل من الكيلو الرابع من الطساطم ، أو بعبارة أوضح فإن الملفعة التي يمكن أن يحصل عليها من إنفاق العشرة حنيهات على أية مسلمة أعرى اكبر من اللفعة التي يمكن أن يحصل عليها من إنفاق العشرة حنيهات على أية مسلمة أعرى اكبر من اللفعة التي يمكن أن يحصل عليها من إنفاق العشرة حنيهات على أية

أما إذا كان سعر السوق (ه حنيهات) لكيلو الطساطم ، فبإن همذا المستهلك يرغب فى شراء (٦ كيلو) بدلاً من (٣ كيلو) ، إذ أنه فى همذه الحالة ، يفضل الكيلو الرابع والحامس والسادس على الحمسة حنيهات ، أو بعبارة أحرى فإن المنفعة التى يحصل عليها من شراء الكيلو الرابع أو الحامس أو السادس أكبر من المنفعة التى يحصل علیها ، لو إنه أنفق الحدسة جنیهات فی شراء أیة سلعة اخسری . غیر أن هـذا التحلیـل یقوم ، أساسًا ، علیٰ أن رحدات الطـماطِـم متحانسة ، بمعنی أنـه لا یوحـد أی اختــلاف یین کیـلو من الطماطم ویین أی کیلو آخو منها .

ونخلص من هذا التحليل إلى "أن المستهلك" سيمضى في شراء وحدات متعاقبة من أية سلعة إلى أن يصل إلى الوضع الذي تصبح عنده منفعة الوحدة الاخيرة من السلعة، أي المنفعة الحدية محسوبة بوحدات النقود ، مسارية "لسحر السلعة". وعلى ذلك يمكن القول ، بالإشارة إلى المثال السابق ، أن المنفعة الحدية للكيلو الثالث من الطماطم ، محسوبة بوحدات النقود ، تتعادل مع سعر السوق ، عندما يصبح سعر الطماطم ، لا حيبهات للكيلو ، ولذلك فالمستهلك يتوقف عن شراء الطماطم عند الكيلو الثالث ، وبهذه المثانة فهذا الكيلو هو الوحدة الحديث (الاحيرة) من السلعة في خطة إنفاق هذا المستهلك في شراء (٣ كيلو) من الطماطم لا أكثر رلا أقل .

ريمكن القول إيضًا أن المنفعة الحدية للكيلـو السادس من الطساطم ، محسوبة بوحدات النقود ، تتعادل مع سعر السوق ، عندما يصبح سعر الطساطم (٥ حنيـهات) للكيلو ، ولذلك فالمستهلك يتوقف عن شراء الطماطم عند الكيلو الســادس ، ريـهـذه المثابـة . فهذا الكيلو هو الوحدة الحدية (الأعيرة) من السلعة في حطة إنفاق المستهلك . وهنا يتمشـل الموضع التوازني للمستهلك في شراء (٦ كيلو) من الطماطم ، لا أكثر ولا أقل .

ويمكن ، إذن ، أن نرى أنه إذا كانت المنفعة الحدية للسلعة ، محسوبة بوحدات السلعة ، التقود من وجدات السلعة ، المساعة ، المساعة ، أما إذا كانت ملفعتها الحديث أقل من سعر السوق فإنه سوف يعزف عن الشراء . غير إنه إذا كانت المنفعة الحدية لوحدة معينة من السلعة ، من وجهة نظر المستهلك ، تتعادل ، تمامًا ، مع سعر السوق لهذه السلعة ، فسيشترى المستهلك هذه الوحدة ، ولكنه يصبح عند حد الشراء . وجملة القول فيان المستهلك

سيمضى فى شراء وحدات متعاقبة من أية سلعة إلى أن تتصادل منفعتها الحديمة (منفعة الوحدة الحدية أى منفعة الوحدة الأخيرة منها) ، محسوبة بوحدات النقود ، مسع مسعوها المنقدى فى السوق .

### ٨-٥ توازن المستهلك رتناسب المنافع الحدية مع أسعار السلع)

غير أن الواقع يختلف عن ذلك كثيرًا ، إذ أن المستهلك سينفق دخمله النقدى ،
لا على كل سلعة على حدة في محارلات متعاقبة ، بل على مجموعة من السلع في وقست
واحد ، أو بعبارة أخرى فإنه لابد أن يصل إلى وضعه النوازني بالنسبة لمجموعة كالملة من
السلع التي يرغب في شرائها . ولذلك فلابد من افتراض أن هذا المستهلك يستطيع ، من
منقاء نفسه ، المفاضلة بين مختلف السلع في وقت واحد ، واعتيار أفضل بحموعة منها
في النهاية ، وهي ما نسميها ، عادة "المجموعة النوازنية".

ولكى يصل المستهلك إلى المحموعة التوازنية ، فإنه بشترى المزيد من جميع السلم إلى الحد الذى تحقق عنده الوحدات القليلة الأعميرة إشرباعات أو منافع تتناسب مع أسعار السلع . وهذا يعنى أنه إذا كانت الوحدة الأعميرة من السسلعة (أ) وسسعرها (١٠ حنيهات) ، تحقق ضعف الإشباع الذى تحقق الوحدة الأعميرة من السسلعة (ب) وسعرها (٥ حنيهات) ، أى أن إشباع السلعة (أ) ضعف إشباع السنلعة (ب) ، وسسعر السلعة (أ) ضعف سعر السلعة (ب) ، فإن المستهلك يترقف عن المضى في الشراء ، طالما يجد نفسه أنه قد بلغ وضعه التوازني أو حده الاقتصى من الإشباع الكلى .

ر بلاحظ أن الوضع التوازني للمستهلك الذي يحقق له أقصى الإشباع الكلى ، إنما ينطوى ، أيضًا ، على تساوى المنافع الحدية للوحدات الأخيرة من النقود التى ينفقها المستهلك في جميع الاستعمالات . هذا هو الشرط الأساسي للتوازن في صورته العامة ، إذ لو فرضنا ، حدلاً ، أن الوحدة الأخيرة من النقود التى ينفقها المستهلك علمي السلعة (أ) تحقق إشباعًا أقل من الإشباع الذي يحققه إنفاق الوحدة الأخيرة من النقود على السلعة (ب) ، فإنه من المجزى حقًا للمستهلك أن ينتقل بالوحدة الأحيرة من النقود مسن شراء السلعة (أ) إلى شراء المزيد من السلعة (ب) . يبد أن ، تبعًا لمبدأ تداقص المنفعة الحدية ، فإن الإشباع الذي يحققه إنفاق وحسدة إضافية من النقود على السلعة (ب) سيتضاءل تدريجاً ، ويهبط في النهاية ، إلى مستوى الإشباع الذي يحققه إنفاق الوحدة الانبورة من النقود على السلعة (أ) . هنا يصل المستهلك إلى وضعه التوازني ، ويدل ذلك على إنه لا يبلغ هذا الوضع إلا بعد انقضاء فترة المحاولة و تكرار الخطأ .

لقد رأينا ، إذن ، أن الشرط الأسامى للتوازن العام للمستهلك هو تسارى المنام المستهلك هو تسارى المنام الحديث للرحدات الأخيرة من دخله النقدى فى جميح الاستعمالات ، إلا أن هذا الشرط يتضمن ، يطبيعة الحال ، أن تكون المسافع الحديث للسلع التى يوجّه المستهلك دخله النقدى للإنفاق عليها متناسبة مع أسعارها ، إذ كما رأينا فى المثال السابق ، فهإن المنفعة الحديث للسلعة (ا) لابد أن تكون ضعف المنفعة الحديث للسلعة (ا) بعر أن تكون ضعف المنفعة الحديث للسلعة (ب) فى وضع التوازن ، إذا كان المستهلك يواحه اكثر من سلعتين ،أى أن تتناسب المنافع الحديث لمفردات هذه المجموعة مع أسعارها النسبية . وعمد التوازني ، أن تتناسب المنافع الحديث لمفردات هذه المجموعة مع أسعارها النسبية . وعلى ذلك فعن المحدد الآتية .

#### 

و لابد أن تتحقق هذه المعادلة ، لأنه لو حصل المستهلك على منفعة حديمة من السلعة رأم أكبر من النفعة الحدية من السلعة راب لكل وحدة من وحدات الإنفاق ، فسيحصل المستهلك على منفعة أكبر ، إذا نقل حزيًا من دخله من الإنفاق على السلعة (ب) إلى الإنفاق على السلعة (ب) إلى الإنفاق على السلعة (أ) . أما المنفعة الحدية التوازية لوحدة من وحدات الإنفاق ركم) فإنها تسمى بالمنفعة الحدية للدخل النقدى للمستهلك .

أما إذا كان المستهلك يواجمه اكثر من سلعتين ، ولتكن السلعة (أ) والسلعة (ب) والسلعة (ح.) مثلا ، فإن الشرط الإساسى للتوازن العام للمستهلك ، كما قدمنا ، هو تساوى المنافع الحدية للوحدات الأعيرة من الدخل النقدى للمستهلك فى الإنفاق على شراء كل من السلع الثلاث ، وهو ما لا يتحقق إلا إذا كانت المنافع الحدية للمسلع (أ ، ب ، حب ، التى يوجّه المستهلك دخله النقدى للإنفاق عليمها ، متناسبة مع أسعارها، وفقًا للمعادلة الآثية :

وينطبق هذا التحليل لو أن المستهلك يوخًه دخله للإنفاق على شراء أكـثر مـن ثلاث سلع في وقت واحد .

#### ٨-١ تحديد مكونات المجموعة التوازنية من السلع

أما مكونات المجموعة التوازنية من السلع التي تحقق للمستهلك ، أقصى إشباع كلى من دحمله النقدى المحدود ، فإنها تتحدد بما يلى:

(١) حجم الدسمل النقدى للمستقلك الدنى يوحمه المزنفاق على شراء السلع التى
 تكونها المجموعة التوازنية .

(٢)الأسعار المحددة والمقررة فمذه السلع في أسواقها المخاصة ، والتي يأخذها المستهلك
 على علاتها ، ولا تأثير له عليها .

(٣)مقدار ما يُنفق من هذا الدخل النقدى للمستهلك على شراء كل سلمة من السلم التي تكونها المحموعة التوازنية عند بلوغ المستهلك لوضعه النوازني الـذى يحقـق لـه اقصى الإشباع الكلى . ومن ثم يمكن تحديد مكونات المحموعة التوازنية من السلع المشتراة ، وذلك بقسمة الجزء المنفق-سين كل سلعة من الدعل النقيدى للمستهلك بـ على سعر هذه السلعة .

ولنضرب مثالاً عدديًا على تحديد مكونات المحموعة التوازنية من السلع الشلاث را ، ب ، حر) . لنفوض أن أحد المستهلكين ، في إحدى جولاته الشرائية ، قد مضى في شراء وحدات متعلقية من هذه السلع الثلاث من دمحله النقدى المحدود إلى أن بلغ وضعه التوازفي الذي يحقق له أقصى الإشباع الكلى ، ولنفوض أيضًا أنه كان قد قدر – عند بلوغه لوضعه التوازني – أن النفعة الحدية للسلعة (أ) هي (١٠ وحدة منفعة) ، وأن المنفعة الحدية للسلعة (أ) هي ضعف المنفعة الحدية للسلعة (ب) وثلاثة أمثال المنفعة الحدية للسلعة (حر) . أما سعر السلعة (أ) في السوق فقد كان (١٢ وحدة نقود) ، وهو ضعف سعر السلعة (ب) وثلاثة أمثال سعر السلعة (حر) .

وعلى ذلك فإذا كان الذخل النقدى لهذا المستهلك ، وهو الذى أنفـق على شراء هذه السلم الثلاث يبلغ ( . ٣٠ حنيهاً) مثلاً ، وأنه عند بلوغ وضعه التوازني كمان المستهلك قد أنفـق ( ، ١٨٠ حنيـهاً) عسلى السلمة (أ) و ( ٨٤ حنيـهاً) عسلى السلمة ( ٢٠ وزيـهاً) على السلمة ( ٢٠ وزيـهاً) على السلمة ( ٢٠ وزيـهاً ) على السلمة الرائعة الحدية للدخل القلدى للمستهلك

لقد وضح مما تقدم أن النفعة الحديث للدسمل النقدى للمستهلك هي منفعة الوحدة الأسيرة (الحديث) من النقسود التي كنفق على أينة سلعة يرغب المستهلك في شرائها، وبالتال فإن حساب هذه المنفعة الحديث للتقود التي ينفقها المستهلك على أينة سلعة يتم بتحديد ما تحققه كل وحدة من وحدات النقود التي يتضمنها سعر السلعة من منفعة أو إشباع للمستهلك، وهو ما يمكن التوصل إليه بقسمة المنفعة الحديث لأية سلعة على سعر هذه السلعة ، أي ما عرَّزنا عنه آنفًا بالمنفعة الحديث للتقود المنفقة على أية سلعة، وفقًا للمعادلة الآتية :

٨ المنفعة الحدية للسلعة سعو السلعة
 ٥ ٢ وحدة منفعة
 ٢ ١ وحدة نقو د

وهذا بالنسبة للسلعة (أ) مثلاً = ٥ وحدات منفعة لكل وحدة من النقود .

ثانيًا : تحديد مكونات المجموعة التوازنية

و تتحدد مكونات المحموعة التوازنية من السلع الثلاث (أ ، ب ، حى) في مثالما العددى السابق بقسمة الجزء المنفق على كل سلعة ، صن الدخل النقدى للمستهلك ، على سع هذه السلعة . وعلى ذلك فإن :

عدد الوحدات الشواة من السلعة (أ) = ١٨٠ - ١٥ وحدة .

عدد الوحدات المشتراة من السلعة  $(\gamma) = \frac{3N}{r} = 31$  وحدة .

عدد الوحدات المشواة من السلعة (ج) = الم وحدات .

ومن ثم فإن المجموعة التوازنية من السلع الثلاث تتكون مسن (١٥ وحـدة) مس السلعة (أ) و(١٤ رحدة) من السلعة (ب) و(٩ وحنات) من السلعة (ح.)



## (لفصل (لتاسع **سلوك المستهلك الغردي**

## فَى التحليل الحديث (نقرية علوه السنهله)

غالبًا ما بلحاً الانتصاديون المحدثون إلى التدليل ، بيانيًا ، على الشكل الذي يتحدّه توازن المستهلك ، وذلك دون استحدام لغة المنفعة ذات القياس العددى . لسدا هذا التحليل الحديث بالبحث في حالة المستهلك ذى الدحل النقدى المحدود . ولنفسرض ان هذا المستهلك ينفق كل دحمله على الاستهلاك ، وأن ينفقه على سلعتين فقط ، كالطعام والملابس ، مثلاً ، بأسعار مقررة ومحددة في السوق . ومن ثم فإنه يستعليع أن يقر ما إذا كان :

(١) يفضل بحموعة معينة من السلعتين ، ولتكن مشلاً شلاك وحمدات من الطعمام ووحدتين من الملابس ، على بحموعة أعرى ثانية ولتكن بمشلاً ، وحدتين من الطعمام وثلاث وحدات من الملابس .

- (٢) او لا يفضل بحموعة على أحرى ، فهما لديه "ممواء".
- (٣) او يفضل فعلاً المحموعة الثانية على المحموعة الأولى من السلعتين .

#### ٩-١ جدول السواء

لنفوض أن هاتين المحموعين تتساويان في نظر المستهلك ، أى أنه مسيان لديه ان يحصل على أية بحموعة منهما ، ولنضع حدولاً يشمل هماتين الهموعتين من الطعام والملابس، فضلاً عن جميع المجموعات الأخرى التي تتساوى جميعها في نظره ، وليكن ، مثلاً، الجدول رقم (٨) :

### وتتصاو ولسوق طابع ولانتصاد ولحرس

السواء للمستهلك	July.	785	.1.		
المواء للمستهلك	جدون	(٦)	رعم	جدون	

			, -, -, .	1.76.2.2	
	>		ب	1	المجموعة
-	١,٥	4	4		وحدات الملابس
	4	4	٧.	١.	وحدات الطعام

ويدل الشكل الآمى رقم (٤٣) يبائيا على هذه الهموعات المحتلفة مسن السلمتين، إذ يمكن أن نقيس وحدات الملابس على أحد المحورين ، كما نقيس وحدات الطعام على الهورين ، كما نقيس وحدات الطعام على الهور الآخر . وكل بحبوعة من هذه الهموعات (أ ، ب ، حد ، د) تتمثل بنقطة واحدة معينة . غير أن هذه المجموعات ليست وحدها المجموعات التي تتساوى ، جبعها ، في نظر المستهلك تمامًا ، فهنالك مثلا ، المجموعة (٥, / وحدة) من الطعاء . . . ؟ وحدات ) من الملابس ، وهذه يمكن أن تتساوى تمامًا مع المجموعات من الطعاء . . . . في الجدول السابق . وهناك ، أيضًا بحموعات أحسرى عديدة نتساوى مع هذه الهموعات في نظر المستهلك .

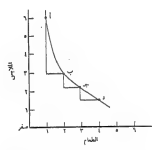
#### ٩-٢ منحني السواء

ولذلك بطلن الاقتصاديون على المنحنى الذى يتضمنه الشكل البياني الآمي، وهو المنحنى الذى يصل بين الفقط الأربع ، اسم "منحنى السواء" ، وتمثل كل نقطة عليه بحموعة من السلمتين - تحتلف من حيث مكوناتها من السلمتين - عن أية بحموعة أخرى ممثلها أية نقطة أخرى على نفس المنحنى . كما أن منحنى السواء ، المذى يصل بين هذه النقط الأربع ، إنما ينطوى على أنه لو تُمكت للمستهلك حرية اختيار أية نقطة منها ، هزنه لا يستطيع المفاضلة بين مختلف النقط ، بل يتردد في اختيار أية نقطة منها ، ولذلك فإن هذا المنحنى يسمى أحيانًا "منحنى التردد" .

رمن ثم ، فإن كل النقط الواقعة على منحنى السواء ، وهى التمى تمثل مختلف المحموعات من السلعتين ، تتساوى الرغبة فيها تمامًا ، من وجهة نظر المستهلك ، فسيان (التصاو (السوق طابع الانتصاو المرس

لمدیه ان بحصل عسلی المحمسوعة (ا او ب او حد او د) او ایـــة مجمسوعة اخــری علمی منحنی السواء .

ريجدر أن نلاحظ أن منحنى السواء فو انحنساء مقعر ، إذا ما نظرنا إليه من أعلى. وإذا تحركنا على طول هذا المنحنى إلى أسفل وصوب اليمين ، وهو تحرك يتضمن ويادة في كمية الطعام ونقصًا في كمية الملابس ، فإن انحدار المنحنى يقل تدريجًا . كمما يجدر أن نلاحظ أن رسم منحنى السواء ، على النحو المتقدم ، يفصح عن حاصية هامت لهذا المنحنى ، يُطلق عليها اسم "قانون الإحلال" ، وينص على أنه : "كلما زادت نـدوة فيمنها الإحلالية النسبية ، فتزيد المنفعة الإضافية للسلمة التي تزيد ندرتها ، وتقل المنفعة الإضافية للسلمة التي تزيد ندرتها ، وتقل المنفعة



الشكل رتم (٣٤) ويدل على منحني السواء للمستهلك

انضرب مثلاً بالمستهلك عند الوضع (أ) ، فى الجدول السابق ، فهو يرغب عند هذا الوضع فى التنازل عن (٣ وحدات) من الملابس لكى يجمعل على الوحدة التانية من الطعام ، ولك: عندما يتحرك إلى الوضع (ب) ، فإنه يضحى فقط بوحدة مممما لديم من الرحدات الباقية من الملابس ، في سبيل الحصول على الوحدة الثالثة من الطعام . وللحصول على الوحدة الثالثة من الطعام ، ولانه لن يتسازل إلا عن نصف وحدة من الكحية المتضاللة من الملابس . وإذا أرصلنا بين النقطتين (أ ، ب) في الشكل السابق ، وإذا أرصلنا نجد أن أغدار الخط (أ ب) للمرتب على ذلك ربغض النظر عن العلامة) يساوى ٣ ، وإذا أرصلنا النقطتين (ب ، ح) فإن الانحدار يساوى ١ ، وإذا أرصلنا النقطتين (ب ، ح) فإن الانحدار يساوى ١ ، وإذا أرصلنا النقطتين (ب ، د) التحليل الاقتصادى .

ومن الواضح أنه كلما ضاق نطاق التحركات على طول منحنى السواء ، القربت نسبة الإحلال من الانحدار الفعلى لمنحنى السواء نفسه . ومن شم قبان انحدار منحنى السواء نفسه . ومن شم قبان انحدار منحنى السواء حلى السواء السواء على السواء - فيما يتعلق بالتغيرات الطفيفة حداً – هو مقياس للنسب التى سيرغب السببك ، على أسامها ، استبدال كبية طفيفة حداً من إحدى السلح فى مقابل الحصول على كمية طفيفة حداً من السلحة الأعرى . و فرى فى الشكل البياني السابق أنه كلما زاد ما لدى المستهلك من كمية الطعام، وتضاءل ما لديه ممن كمية الملابس ، كان ذلك مدعاة إلى تصاول النسبة يين الكمية القليلة من الملابس التى يرغب المستهلك فى الحصول عليها، أو بعبارة المحرى فإن معدال الإحلال الحدى يتناقص ، كلما نقصت كمية الملابس ، و رزادت كمية الطعام ، و نعير عن ذلك "بناقص معدال الإحلال الحدى".

#### ٩-٣ خريطة السواء

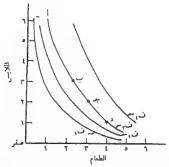
غير أن الحدول السابق رقم (٩) همو واحد من بين عدد لاتهاية لـه من المحداول الميسورة للمستهلك ، إذ يمكنه أن يبدأ يمستوى من الإشباع أعلى من مستوى الإشباع الذي يدل عليه الحدول السابق . قد يبدأ أحد هذه الجداول ، مثلاً ، بالمحموعة ذات الوحدتين من الطعام والسبع وحدات من الملابس . وقد يبدأ جدول

## سس وتتعماو ولسوق طابع ولانتصاو ولمرسي

آخر بالمجموعة ذات الثلاث وحدات من الطعام والثماني وحدات من الملابس . كمما يمكن التعبير عن كل حدول تعبيرًا بيانيًا ، يمعني أن يكون لكل حدول ما يساظره من منحني السواء . ويدل الشكل البياني الآتي رقم (٣٥) على أربعة منحنيات سواء . أما المنحني الوارد في الشكل البياني السابق ، فقد أصبح الآن متحدًا اسم منحني السواء (ف،) .

رهنا لن يتمتع المستهلك المذى يتحرك من رضع إلى آخر ، على طول أى منحن سواء معيَّن ، باية زبادة أو نقص فى درحة الإشباع الكلى ، نتيجة للتغير فى تدفق السلع التى يُحصل عليها ، ولا يدل الشكل الآتى ، بطبيعة الحال ، إلا على عدد فلل من منحنيات السواء ، أو الحطوط ذات المنفعة الكلية المتساوية ، وتسمَّى هذه المحموعة من منحنيات السواء "خريطة السواء" للمستهلك .

ولنلاحظ أنه كلما تزايدت الكمية التي يحصل عليمها المستهلك من السلمتين معًا، وما يتضمنه ذلك ، بيانيًا ، من تحركه في الانجاه الشسال الشرقي عبر "مويطة السواء" ، اجتاز هذا المستهلك منحنيات سواء متعاقبة ، وبلغ مستويات متزايدة من الإشباع . كما نلاحظ أنه ما لم يصل المستهلك إلى حد الإشباع السهائي ، فإنه يتمتع بزيادة في الإشباع ، نتيجة لحصوله على كميات متزايدة من كل من السلمتين . ومن ثم فإن المنحني (ف) يدل على مستوى من الإشباع أعلى من ذلك الذي يدل عليه المنحني (ف) يدل على مستوى من الإشباع أعلى من ذلك الذي يدل عليه المنحني (ف) يدل على مستوى من الإشباع أعلى من ذلك الذي يدل عليه المنحني (ف) وهلم جرا .



الشكل رقم (٣٥) ويدل على توذج للمموعة من منحيات السواء للمستهلك : (ف، ، ف، ، ف، ، ف، ، ف، ) أو ما تسمير ، هادة ، في جموعها " خريطة السواء ".

### ٩-٠ جدول الطرق البديلة للإنفاق وخط السعر(١)

لندع حاناً الآن حريطة السواء للمستهلك، ولنبحث في دخله المحدود، بافتراض أن المستهلك يمصل، مثلاً، على (٦ وحدات) من النقود يوميًا، لإنفاقها على شراء الطعام والملابس، وهو يواحه سعرًا محددًا لكل من هاتين السلعتين، وليكن، مثلًا، ١٥,١ وحدة) من النقود للطعام ووحدة واحدة من النقود للملابس. وهنا يستطيع المستهلك إنفاق كل دخله النقدى على أية بجموعة من مختلف المحموعات البديلة من الطعام والملابس التي يستطيع شراجعا بهذا الدخل وبالسعر المحدّة في السوق لكل من السلعتين. قد يشترى في حالة متطرفة (٤ وحدات) من الطعام، ولا يشترى من

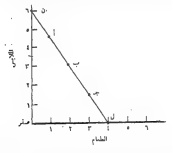
<sup>(</sup>م) بطلق عليه الاقتصادين "معط أركانية الاستهلاك" ، لأنه يدل على كل الخطط الاستهلاكية ، أو الأوضاع المكتلة للاستهلاك ، ن حدود دهل نقدى سئين ، ينققه المستهلك ن فترة زمنية معينة ، بينما بطلـــــق عليــــه البعض الآخر اسم "خط السعر" لأنه يدل على مستوى الأسعار النسبية لكل من السلعين .

وحدات الملابس شيئًا ، أو يشترى في الحالة المتطرفة الأنحرى (٦ وحدات) من الملابس، ولا يشتري من وحدات الطعـام شيئًا . ويوضح الجدول الآتي رقم (٩) بعـض هـذه الأوضاع المكنة التي يمكن معها للمستهلك أن يخصص دخله المحدود وهو (٦ وحدات) من النقود يوميًا للإنفاق على الطعام والملابس .

جدول رقم (٩) ويدل على الطرق البديلة للإنفاق بالهواض دخل معيَّن وأسعار محددة

٥	-	ب	1	ప	।र्क्ष्यव्य	_
صقو	1,0	*	1,0	4	وحدات الملابس	_
4	4	4	١	مبقو	وحدات الطعام	

أما الشكل البياني الآتي رقم (٣٦) فيدل على هذه الأوضاع الممكنة الخمسة ، في شكا بياني ذي محورين مماثلين لمحوري الشكلين السابقين رقمي (٣٤ ، ٣٥) ، وتدل على كل رضع من هذه الأوضاع الخمسة دائرة صغيرة . غير أنه يلاحظ أن هذه الدوائر، جميعها ، نقع على حط مستقيم واحد ، هو الخط (ن ل) ، إذ يجمع همذا الخبط يين الأرضاع الممكنة التي يمكن أن يشغلها المستهلك في إنفاقه لدمحله المحدود .

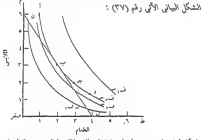


الشكل رقم (٣٦) ويدل على خط السعر (ن ل) ، وهو يجمع بين كل الأوضاع الممكنة التي يمكن أن يشغلها المستهلك في إنفائه لدخمله المحدود على الطعام والملابس .

والمنطق الذى ينطوى عبيه هذا الخد وصحد أده وصوح ، يذها دمنا نفترض ان هذه الأسعار التى يواحهها المستهلك في السوق أسعار محددة ، ففي كل مرة يتسازل المستهلك عن (٥, ١ وحدة) من الملابس أى بهبط على المحور الرأسى بما يسساوى (٥, ١ وحدة) بمقياس الرسم لابد أن يحصل ، في مقابل دنت . عبى وحدة وصد سر الطعام ، أى يتحرك أفقيًا بما يساوى وحدة من العلمام . أو بعبارة أخرى ، فإنه يستطيع دائمًا - في نحرك على طول الحيط (ن ل) - استبدال (٣ وحدات) من الملابس في مقابل وحدين من الطعام . وبسئى هذا الحط "بخط السعر" لأن انحداره يدل على سعر الطعام وعلى المحور الأنفي) بالنسبة لسعر الملابس (على المحور الأرأسي) .

#### ٩-٥ توازن المستهلك

وهنا ينبغى أن نجمع بين خط السعر وبين منحنيات السواء للمسستهلك . كما نلاحظ أن المحورين الرأسى والأفقى في الشكل البياني الآتى رقسم (٣٧) هما بعينهما عورا الشكلين البيانيين السابقين رقمى (٣٥، ٣١) . ويمكن ، إذن ، أن نضم خمط السعر على خريطة السواء للمستهلك ، أو بعيارة أحرى يمكن أن نجمع بين الشكل البياني السابق والشكل البياني الأسبق في شكل بياني واحد ، كما هو موضح في



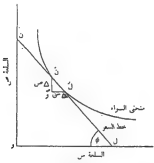
الشكل البياني رقم (۲۷٪) وبدل على توازن المستهلك بدلالا محط السعر وخريفة السواء ، أى بدل على أن توازن المستهلك هو عند نقطة ثملى عط السعر وأعلى منحنى سواه يمكن أن يصل إليه المستهلك . وهو المنحنى (نسم) .

وغنى عن البيان أن للمستهلك مطلق الحرية في التحرك على طول الحسط (ن ل) ، كما أن الأوضاع الذي على الهيين وإلى أعلى من الحفط (ن ل) لا يتسنى للمستهلك أن يصل اليها ، ما لم ينفق أكثر من (٦ وحدات) من النقود يوميًّا . أما الأوضاع التي على السمار وإلى أسفل من الحط (ن ل) فهي غير ذات أهمية بالنسبة إليه ، بما أننا نفرض أنه ينفق كل دخله اليومي الذي يبلغ (٦ وحدات) من النقود . ومن الواضح ، إذن ، أن المستهلك يتحرك نجاه النقطة التي تحقق له أكبر إشباع كلى ممكن . وبعبارة أحرى فإنه يتحرك نحو أعلى منحنى سواء يمكنه الوصول إليه . ومن ثم فلن يتحقق للمستهلك أقصى الإشباع الكلى إلا عند النقطة (ب) ، حيث بحس خط المسعر منحنى المسواء الحصود الذي يبلغ (٦ وحدات) من النقود يوميًّا . أما النقطة (ب) فيهي تمثل ، بيائيًا ، المحدود (ب) في كل من حدول السواء الأمبيق رقم (٨) وحدول الطرق البديلة من الطعام .

ومن رحمة نظر التحليل الهندسى ، فإن المستهلك يصبح فى وضح توازنى ، عندما يتساوى انحدار محط السعر مع انحدار منحنى السواء . غير أنه تجدر ملاحظة أن انحدار محط السعر هو النسبة بين سعر السلعة (س) على المحور الأفقى (الطعام فى المثال السابق) والسلعة (ص) على المحور الرأسى (الملابس فى المثال السابق) . كسا أن انحدار منحنى السواء عند أية نقطة واقعة عليه هو معدّل الإحلال الحدى بين السلعتين عند هذه النقطة . ولما كانت أسعار السلع تتناسب مع منافعها الحدية ، فإن معدّل الإحلال الحدى عند الوضع التوزاني للمستهلك يتسارى مع النسبة بين المنفعة الحدية للسلعة (ص) والمنفعة الحدية للسلعة (ص) . كما يتساوى مع النسبة بين مدعر السلعة (ص) وسعر السلعة (ص) . وعلى ذلك فإن شرط قاس خط السعر مع منحنى السواء هو طريقة السلعة (ص) .

و تتحاو (لسوق طابع (لا تتحاو (لمر س

اخرى للتعبير عن تناسب أسعار السلع مع منافعها الحدية فسى رضع الننوازن . ويتفسح ذلك من الشكل البياني الآتي رقم (٣٨) :



الشكل رقم (۲۸٪) وبدل على ان انحدثر منحنى السواء يسارى انحدثر محط السعر فى رضع التوازن ، وأن ممثل الإحلال الهدى يسارى النسبة بين سعرى السلمتين (س ، ص) ، كمنا يسارى النسبة بين منغمنهمما الحدية .

إن المثلث (نَ لَ وَ) ، والمثلث (ن ل و) متشابهان ، وذلك بافـتراض أن (نَ) قريبة جدًا من (لَ) إلى الحدِ الـذى يمكن معه اعتبار الحط (نَ لَ) حزعًا سن خـط السـعر (ن ل) ومن منحنى السواء . وعلى ذلك فإن :

ويما أن لا هو انحدار خط السعر أيضًا ، فإن انحدار منحنى السواء يساوى انحدار خط السعر ، لأن خمط السعر هو بعينه الحسط المساس لمنحنى السواء فمى رضع الثوازن .

### (تتحاو (لبوق طابع (لانتعاو (لر

ربما أنه عند نقطة التماس فإن ما يخسره المستهلك من المنفعة يتعادل مع ما يكسبه من المنفعة ، تتيجة لإحلال كمية قليلة جدًا من السلعة (س) عمل كمية قليلة حدًا من السلعة (ص) ، فإن :

.  $\triangle$  m imes this is the transfer of  $\triangle$  m imes this is the transfer of  $\triangle$  .

ومن المعادلتين السابقتين رقمي (٣) و (٣) ، فإننا نستنتج المعادلة الهامة الآتية :

معدًل الإحلال الحدى - <sup>ن ر</sup> المحدار خط السعر = انحدار منحنى السواء على الإحلال الحدى - <sup>ن ر</sup> المحدار خط السعر = انحدار منحنى السواء على المنفعة الحدية للسلعة من السلعة من المسلعة من السلعة من المسلعة من المسلعة من المسلعة من المسلعة من المسلعة من المسلعة من المحدار المسلمة من المسلعة من المسلمة من المسلمة



# للمور منطنيات السواء كأداة تطبيلية

والآن وقد استحدمنا منحنيات السواء كاداة تحليلية لتوضيح نظرية مسلوك المستهلك ، فعليسق بنا إذن ، أن نستوضح مدى الفائدة التي عادت على التحليل الاقتصادى الحديث من استحدام هذه الأداة التحليلية ، ومن الممكن أن تمثل منحنى السواء للمستهلك بخط من الحطوط الجغرافية على الحريطة . ويدل كل خط منها على الأماكن المتساوية في الارتفاع فوق مطح المحر . ولكن يدلاً من أن يعبر عن الارتفاع، فإن كل منحنى من منحيات السواء يعبر عن مستوى معبن من الإشباعات . ومع ذلك فمن المستحيل قياس مستويات الإشباع بنفس الطريقة التي يمكن أن نقيس بسها الارتفاعات فوق مسطح البحر ، إذ من الواضح أنه لا توحد هناك وحدات لقياس المستويات المحتلفة من الإشباعات .

وقد يمكن أن نقرر ما إذا كان أحد منحنيات السواء يمثل مستوى أعلى أو أقل من الإشباع الذي يمثله منحنى آخو ، ولكن لا نستطيع قط أن نذكر أن المستوى الأول من الإشباع الذي يمثله منحنى آخو ، ولكن لا نستطيع قط أن نذكر أن المستوى الأول من الإشباع التي تعبر عنها ، بيائها ، محريطة السواء للمستهلك . ولهذا السبب فإننا نصف منحنيات السواء بارقام عددية ، لكى نضعها في مواضعها الصحيحة، فنذكر مشلاً (ف, ، ف, ، ف, ، ، ، فن للدلالة على أن (ف, ) هو منحنى مسواء يعلو في موضعه عن منحنى السواء (ف, ) ، وأن (ف, ) هو منحنى سواء يعلو في موضعه عن منحنى السواء (ف, ) ، وأن (فر) هو منحنى سواء يعلو في على وعلو في

موضعه عن منحنى السواء (ف رد.) وهلم حرا . ولكننا لا نحاول أن نصفها بو صدات معينة من الإشباع ، حيث أنه لا توحد مثل هذه الوحدات . وفى سياق هذا التحفيظ حول عدم وجود وحدات معينة لقياس الإشباع الكلى المذى يحققه منحنى السبواء ، منحاول أن نفاقش أو لا خصائص منحنيات السواء ، ثم مزايا استحدام هذه المنحنيات كاداة تحليلية في تفسير سلوك المستهلك .

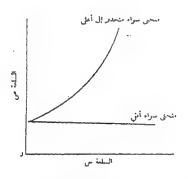
#### م .. ١ خصائص منحنيات السواء

لقد تزودنا الآن باداة تحليلية نستطيع بها أن نعبرٌ عن سلم تفضيلات المستهلك من حلال بجموعة من منحنيات السواء أو ما تسعَّى "حريطة السواء" . ولكن بينما كنا نرسم مثل هذه الحريطة السوائية ، فقد افترضنا فروضًا تحكسية حدل شكل منحنيات السواء فالحذائدا على علاتها دون أن نناقشها ، أو نقيم الدليل على صحنها . ويمكس ، في الواقع ، أن نفترض فروضًا حقيقية مختلفة حول شكل هذه المنحنيات :
الفرض ، الأولى : الإنحادار السالم لمنحنيات السواء

إن الفرض الأول هو أن منحنى السواء ينحد والشا إلى أسفل متحبها من الهسار إلى الهين ، ويبلد أن هذا أمر معقول إلى أبعد الحدود . ذلك أن لمو لم تنحد الهسار إلى الهيد الحدود . ذلك أن لمو لم تنحد منحنيات السواء إلى أمفل ، فإنها إما أن تتحدر إلى أعلى أو تكون محطوطاً المقيد . وهذا إذا الموضنا أن منحنيات السواء أفقيد ، كما يتضبع من الشكل البياني الآتي رقم (١٩٦١) ، فإن ذلك يتضمن أن المستهملك سيتساوى في نظره ، مشلاً ، الإشباع الناتج من الرودات من السلعة (مي) ، ومن إما (١٠،٢٠١٤) ، و أو رحدات ) من السلعة (مي) . ومن الما لاحتمال ، إذ أن المحموعة التي تشمل نفس الوحدات من سلعة ما والفس الوحدات من المستهلك ، من المحموعة التي تشمل عددًا أقل من وحدات سلعة ما والفس الوحدات من سلعة أخرى فإن المستهلك يفضل (٢ وحدات) من السلعة (مي) من السلعة (مي) وره وحدات) من السلعة (مي) وره وحدات) من السلعة (مي) ور٣ وحدات) من المين المينه المين المين

» ( تتصاو ( لسوق طايع (لا تتصاو ( فر عبد

السلعة (س). ومن ثم فإن الوضع الأفقى الذى يتخذه منحنى السواء هو وضع بعيمه الاحتمال إلى أبعد الحدود. كذلك فمن غير المختمل أن ينحدر منحنى السواء إلى أعلمى متحها صوب اليمين ، إذ أن ذلك يتضمن أن المستهلك ينظر إلى المحموعة التى تشمل مقدارًا معينًا من السلعة (ص) على أنها تحقق (ليكن مثلاً (٧ وحدات) من السلعة (ص) على أنها تحقق الإشباع الذى تحققه بحموعة أخرى تشتمل على مقدار من السلعة (ص) على أنها تحقق الإشباع الذى تحققه بحموعة أخرى تشتمل على مقدار من السلعة (ص) و (٣ وحدات) من السلعة (ص) . ومن الجلى أن هذا الوضع أقل احتمالاً من الوضع السابق ، ولن يتحقسق الإ وا كان الإشباع الماتج من بعض وحدات إحدى السلمتين هو إشباع سالب . وفعى ضوء هذا التحليل ، يمكن أن نخلص إلى أن الفرض الأولى ، وهو الانحدار السفلى لمنحنى السواء ، هو فرض ينطبق على الواقع .



الشكل رقم (٣٩ أ) أشكال بعيدة الاحتمال للمحنيات السواء الأفقية والمتحدرة إل أعلى .

وتتصاو ولسوق طابع والانتصاو والمرس

الفرض الثاني : تقعر منحنيات السواء

أما الفرض الثاني نهو أن منحنيات السواء جميعًا مقصرة ، إذا نظر نما إليها من اعلى ، وهذا ، في الواقع ، فرض أساسي هام . إذ إنه ينطوى على تناقص المنفعة الحدية لسلعة ما بالنسبة للأخرى ، كلما انخفض مسعر السلعة الأولى ، يما أن انحدار منحنى السواء عند أية نقطة عليه إنما يدل على المنعة (ص) بالنسبة للسلعة (ص) . كما ينحذه منحنى السواء ذو أهمية قصوى في هذا الصدد ، حيث أن المناقع الحديث لسلعة ما ، ولتكن (مر) ، عند مختلف النقط الواقعة عليه مستوقف على التغير في انحدار منحنى السواء . ومن ثم إذا كان الانحدار مقمرًا بالنسبة لنقطة الأصل ، فإن ذلك يتضمن المرًا مؤل على طول منحنى السواء . ومن ثم إذا كان الانحدار مقمرًا بالنسبة لنقطة الأصل ، فإن ذلك يتضمن المرًا منحنى طول

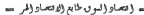
إن هذا الانحناه المقعر لمتحنى السواء يتضمن . بطبيعة الحال ، أنه لكى يزيد ما في حوزة المستهلك من السلعة (مر) ، نجيث أنه لا بصبح في وضع أسوا ، أو أفضل من وضعه السابق (أى بمجيث أن يبقى دائمًا على نفس منحنى السواء) . فلابد أن يكون في وسعه أن يتحلى عن وحدات أقبل فأقل من النسلعة (ص) ، لكى يحصل على نفس الرحدات الإضافية من السلعة (ش) ، كلما زاد ما لديه من هذه السلعة .

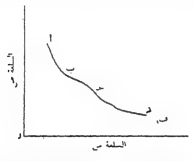
والحلاصة: إنه كلما تجرك للستهلك على طول منحنى السواء، فإن افخراض الانحناء المقعر لمنحنى السواء (أى تفرطح المنحنى فى انحداره صوب اليمين) ينطوى على أن المنفعة الحدية لإحدى السلعتين بالنسبة للمنفعة الحدية للسلعة الأولى . وعلى ذلك تدريكًا على الدوام ، كلما حصل المستهلك على المزيد من السلعة الأولى . وعلى ذلك يمكن أن نعَّرف المنفعة الحدية تعريفًا أدق من التعريف الذى أور دناه فيما سبق ، وهو أن المنفعة الحدية للسلعة المشترة – بالنسبة للسلعة الأعوى التي نستخدمها في شراء السلعة الأولى – هى تلك الكبية من السلعة عرى بها مشترياتنا (ولتكن مثلاً السلعة ص)

والتي يمكن أن تتخلى عنها في سبيل الحصمول على وحمدة حدية أخمرى من السلعة الانحسرى النمى نشتريها (ولتكن مشلاً السلعة س) ، إذا كمان لنما أن نبقى على نفس منحنى السواء".

ومن الواضح أيضًا أنه ليس من المعقول أن نفترض تزايد المنفعة الحدية بصفة 
دائمة ، إذ إن ذلك ينطوى على إمعان المستهلك في شراء السلعة التي تنزايد منفعتها 
الحدية باطراد إلى أن ينفد دخله النقدى الذى يوجهه بأكمله نحو شراتها . وبطبيعة الحال 
فمن الصعب أن نتصور مثل هذه الحالة التي ينفق فيها المستهلك كل دخله على سلعة 
داحدة بهذه الطريقة . وما دمنا قد استبعدنا فكرة تزايد المنفعة الحدية ، فإنه لابد أن 
نستعد ، تبعًا لذلك ، فكرة الانحناء المحدب لمنحنيات السواء . إذ إن مشل هذا الانحناء 
ينطوى على تزايد المنفعة الحدية ، في حين أن الانحناء المقعر ينطوى على تساقص المنفعة 
الحدية . بعبارة أخرى فإن الانحناء المقعر لمنحنى السواء هـو أكثر احتمالاً من الانهناء 
المحدب إلى أبعد الحديد .

ولكن بينما نرى بوضوح أنه من غير المحتمل أن تتزايد المنفعة الحديدة إلى ما لا نهاية ، فهل هناك من الأسباب ما يدعو إلى الاعتقاد بأنه لا توجد بعض المناطق المحدودة على حريطة السواء للمستهلك ، حيث تطرد المنفعة الحدية في الزيادة ؟ وهنا قد نجد من العسير نوعًا ما أن نجيب عن هذا التساؤل إحابة واضحة عددة . إن المستهلك لا يمكن أن يكون في حالة توازن بافتراض أنه يشوى أكثر من سلمة ، إذا كانت المنفعة الحديبة في تزايد مستمر ، وعلى ذلك فلابد أن تتناقص المنفعة الحديبة عنيد النقط التوازنية . وعلى أية حال ، فليس هناك من الأسباب ما يدعو إلى عدم حدوث بعض الالتواء المحدب في أحزاء محدودة من منحنيات السواء ، كما يدل على ذلك الشكل البياني التال رقم (٣٩ ب) :





الشكل رئم (٣٩ ب.) ويدل على أن الهناء منحنى السواء (ش.) غى الجوء (ب ح.) هو الفناء عدب ، أما الهناؤه غى الجوء (أ ب.) والجوء (ج. د) فهو المحدّد مقدم بالنسبة لتقطة الأصل ، إذا ننثرنا إلى هذا المنحنى من أعلى .

وعلى ذلك يمكن القول أنه إذا ما غرك المستهلك على طول منحنى السواء من إب) ، فإن المنفعة الحدية للسلعة (س) بالنسبة للسلعة (ص) تتناقص تدريجاً ، ويكون المستهلك على استعداد للتحلى عن وحدات أقل فأقل من السلعة (ص) للحصول على وحدات أقل فأقل من السلعة (ص) للحصول على وحدات المرابعكل إلى النقطة (ب). فإن الرضع ينعكس ، إذ يصبح المستهلك فجراة على استعداد للتحلى عن وحدات متزايدة من السلعة (ص) في سبيل الحصول على وحدات أخرى من السلعة (س) . ويستمر الحال كذلك إلى أن يصل المستهلك إلى النقطة (ح) ، وهنا تتخير الحال مرة سبيل الحصول على وردنات أقل فأقل من السلعة (ص) في سبيل الحصول على كل وحدة من السلعة (ص) . ويدل الجزء من (أ) إلى (ب) والجزء من (ح) إلى (د) من منحني السواء (ف) على الظروف العادية لتناقص المنفعة الحديث المسلعة (ص) بالنسبة للسلعة (ص) . أما الجزء من (ب) إلى (ح) في الخالة

الشاذة المنطوية على تزايد المنفعة الحدية لسلعة (ص) بالنسبة للسلعة (ص) ، كلما زاد ما في حوزة المستهلك من السلعة (س) .

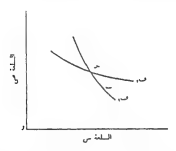
وعلى ذلك فإن الفرض الثانى الذى ينطوى على الانحناء المقعر لمنحنيات السواء. بالنسبة لنقطة الأصل ، إنما يستبعد ، في الواقع ، إمكان تزاييد المنفعة الحديمة ، حتى لو كان ذلك مقصورًا على أحزاء صغيرة من منحنيات السواء . ولا يبدو ذلك من غير المعقول من الناحية الواقعية . ومهما يكن من أمر ، فإن المستهلك لا يمكن قبط ان يكون في وضع توازني ، إذا ما كان بشترى بحموعة من السلمتين معًا عند أية نقطة على منحنى السواء ، إذا كان انحناؤه محدبًا بالنسبة لتقطة الأصل أو كان محدبًا في حجزء من احزاله كذلك . إذ طلمًا كانت المنفعة الحدية للسلمة التي يشتريها المستهلك متزايدة . باطراد ، فسيكون من المخزى له أن يمضى في شرائه للمزيد من هذه السلمة إلى أن ينقلب الانجناء مقعرًا مرة ثانية ، وهنا تبدأ المنفعة الحدية في التناقص . وعلى ذلك فلو أن ثمة أسواء منعزلة من منحنيات السواء ، تتزايد المنفعة الحدية بالنسبة إليها ، فإن هذه الأحزاء منحنيات السواء ، تتزايد المنفعة الحدية بالنسبة إليها ، فإن هذه الأحزاء منحنيات السواء متزايد المنفعة الحدية بالنسبة اليها ، فإن هذه الأحزاء منحنيات السواء مقعرة دائمًا بالنسبة لنقطة الأصل .

### الفرض الثالث : عدم تقاطع منحنيات السواء

اما الفرض الثالث فهو أنه لا يمكن قط أن يقطع منحنى سواء منحنى مسواء تعر، ويمكن التحقق من هذا الفرض بالنظر إلى الشكل البياني الآتسى رقم (٣٩ جس) ، حيث يتفاطع منحنى السواء (ف،) ، فإنها تمثل مستوى من الإشباع الذى يحققه المستهلك أكسر على منحنى السواء (ف،) ، فإنها تمثل مستوى من الإشباع الذى يحققه المستهلك أكسر من المستوى الذى يتحقق عند النقطة (ب) على منحنى السواء (ف،) . ومع ذلك فبان النقطة (حـ) تقع على كل من المنحنيين (ف، ، ف،) ، ويتضمن ذلك أن المستوى (أ) أو المستوى (ب) من الإشباع قد أصبحا متساويين عند النقطة (حـ) ، مع أنهما مختلفان

### وتتعماد ولسوق طابع والانتصاد والمرس

نى درحة الإشباع حسب التعزيف . وهذا فرض لا يمكن قبولـه بطبيعـة الحـال . وعلـى ذلك فلا يمكن قط أندحنيات السواء أن-تتقاطع مع بعضها البعض .



الشكل رقم (٣٩ حد) ويدل على أنه لا يمكن قط أن يقطع منحني سواء منحني سواء آخر .

### م ـ ٧ مزايا استخدام منحنيات السواء كأداة تحليلية

هذه هى الفروض الأساسية الثلاثية حول أشكال منحنيات السواء . ولقد تمسكا بها طوال ما قدمناه من تمليل هندسى لنظرية سلوك المستهلك . أما وقد أوضحنا خصائص هذه المنحنيات من حلال هذه الفروض الأساسية الثلاثة ، بقى علينا أن نقسف على مدى الفائدة التي عادت على التحليل الاقتصادى من استخدام منحنيات السواء .

# أ) استبعاد القياس العددى للمنفعة

ومن أولى مزايا هذه الأداة التحليلية الجديدة أنه ليس من الضرورى أن نفـرّ ض ان للسنهلك قادر على القياس العددى "لمقدار" المنفعة التي تعزى إلى أنه إضافة معينة من السلعة . وكل ما يمكن افتراضه هو أن المستهلك الفسردى ينزن مـدى الرغبـة "النسـبيـة" للمجموعات المحتلفة من السلعتين (ص ، ص) أى أنه يستطيع أن يقرر مـا إذا تسـارت نى نظره الرغية فى مجموعتين من السلع ، ولكه لا يستطيع أن يقرر عدديًا مدى تفضيل إحدى المجموعتين على الأبحرى . ومن هذا أمكن الاستعاضة بفكرة معدَّل الإحملال الحدى عن المنفعة الحدية . وأمكن تعريف هذا المعدَّل من (ص إلى س) بأنه : "للك الكمية من السلعة (ص) التي تكاد تعوض المستهلك عن حسارة رحدة حدية من السلعة (ص) . وعلى ذلك فبالنسبة لأية مجموعة من السلعين (س ، ص) ، يمكن قياس معدَّل الإحلال الحدى بانحدار منحنى السواء عند تلك النقطة الشي تمثل هدَّه المحموعة ، أما عندما يكون المستهلك في حالة التوازن بالنسبة لاستهلاكه من السلعتين (س ، ص) ، على فإن معدًّل الإحلال الحدى يسارى سعر السلعة (ص) بالنسبة لسعر السلعة (ص) . وعلى ذلك لابد أن يكون خط السعر عاسًا لمنحنى السواء عند نقطة الثوازن .

(ب) التمييز بين أثر التغير في الدخل وأثر التغير في السعر على طلب المستهلك

أما الميزة الثانية لمتحنيات السواء كاداة تحليلية فهى أنه بسهل علينا كثيرًا بفضل استخدامها أن نميز بين أثر التغير في الدخل وأثر التغير في الأسمار النسبية على طلب المستهلك الفردى على السلعة ، فإذا هبط سعر السلعة (س) بالنسبة لسعر السلعة (ص) ، فإن الذيادة في الكمية التي يشتريها المستهلك من السلعة (س) يمكن أن نتبح لانخفاض سعر السلعة الأول ويمكن أن نسبه إلى زيادة الدخل ". وأما عن الأثر الثاني ، فإنه يمكن أن نسبه إلى ميل المستهلك إلى زيادة استهلاكه من السلعة (س) ، أو ما يستكى السلعة (س) على حساب السلعة الأخرى ، نظرًا لأن النسبة المستهلك المن زيادة استهلاكه من السلعة (س) على حساب السلعة الأخرى ، وهذا ما يستى السلعة (س) قد أصبحت أرخص سعرًا بالنسبة لأسعار السلع الأشرى . وهذا ما يستى "الله الاحلال".

# (جـ) إيراد تعريفين جديدين للسلع البديلة والسلع المكملة

كما أن الأداة الجديدة في التحليل الاقتصادى قد دفعت ج. ر. هيكس إلى أن يعرُّ ف السلع البدئيلة والسلع المكملة بطريقة تتجنب أى افتراض ينطوى على القياس العددى للسنفعة . ومن ثم إذا كانت السلعتان (س ، ص) بديلتين ، فإن أى انخفاض في سعر النسامة (س) سيكون له اثره في تناقص مقدل الإحلال الحدى بين السلمة (ص) والنقود . أما إذا كانت السلمتان (س ، ش) مكملتين ، فإن أى انخفاض في سعر السلمة (ص) سيكون له أثره المضاد على معدل الإحلال الحدى بين السلمة (ص) والنقود . وعلى ذلك فسيكون ثمة ميل من جانب المستهلك إلى استهلاك الذيمد من السلمة (ص) ، إذا بسبب انخفاض سعر السلمة (ص) مصحوبًا بالنقص في استهلاك السلمة (ص) ، إذا كانت (ص ، ص) سلمتين بديلتين ، أو مصحوبًا بالزيادة في استهلاك السلمة (ص) ، إذا كانت (ص ، ص) سلمتين مكملتين .وكل ذلك بافتواض شات سعر السلمة (ص) ، إذا وبغض النظر عن أى اثر للدمل على هبوط سعر السلمة (ص) .



# خاتمتم

# الضوابط السيادية "لاقتصاد السوق"

أشرنا فحى المقدمة إلى أن هيكل الاقتصاد القومى فى الغالبية العظسى من المجتمعات الحديثة ، فى عالمنا المعاصر ، ينهنى على نــوع شــاتع مـن النظــم الاقتصاديــة ، ويُعرف بأنه نظام النشاط الحاص فى الاقتصاد الحر . ولابد لقيام هذا النظــام مـن توافر شروط ثلاثة أساسية :

- 🗖 حق الملكية الخاصة .
- 🗅 توافر حافز الربح .
- مارسة الحرية الاقتصادية .

رإذا تمتع الأفراد ، منتجين ومستهلكين ، بالحرية الاقتصادية ، فإنهم يتنافسون فيما بينهم سعيًا وراء للكسب المادى . وفى هـذا السبياق ، يمكن التعريف "باقتصاد السوق"على أسلس أنه يقوم على حمس ركائز :

- البعد عن تدمحل الدولة في عمليات السوق .
- ممارسة الحسرية الاقتصادية مسن حمانب المنتحين في إنتاج وبيع السلع والخدمات في السوق .
- عمار سة الحرية الاقتصادية من حانب المستهلكين في استهلاك وشراء السلع والحدمات المعروضة المبيع في السوق .
  - قيام المنافسة بين المنتجين بغية تحقيق أقصى الأرباح .
  - قيام المنافسة بين المستهلكين بغية تحقيق أقصى الإشباع.

### ضوابط سيادية "لاقتصاد السوق"

لابد أن يكون هناك حد لممارسة هذه الحربة الاقتصادية . إذ أنه رغم أن أنسراد المحتمع أحرار في سلوكهم الاقتصادى ، إلا أنه يتعين عليهم أن يمتثلوا للقوانين والانظمة واللوائح التمى تضعمها الدولة ممن أحمل الصمالح العام وتلافى مسوء استخدام الحريمة الاقتصادية :

- تفرض الدولة نوعًا من الحماية لمصلحة الطبقات العاملة لتحديد ساعات العمل ووضع حد أدني للأجور .
- تفترض الدولة قيودًا معينة تفاديًا للأضرار الصحية وغيرها التي تحيق بالمواطنين .
   ضوابط سيادية أخرى "لاقتصاد البسوق"

ثم تسامانا في نهاية المقدمة : هل ثمة ضوابط سيادية أخرى "لاقتصاد السوق" . بنى على الدولة الأخذ بهما تحقيقًا لرفاهية الجساعة بأسرها ؟ بعد عرض مختلف هياكل السوق في القسم الأول من هذه الدراسة المتكاملية عن سلوك المنشأة الفردية ، بدعًا "بالمنافسة الكاملة" ، مرورًا بالمنافسة الاحتكارية" و"احتكار القلة" وانتهاء "بالاحتكار"، يمكن القبل بأن ثمة ثلاثة ضوابط سيادية أخرى وهي :

- منع الاحتكار وتنظيم المنافسة .
  - منع الإغراق .
  - 🛭 مكافحة الغش التجاري .

### (١) منع الاحتكار وتنظيم المنافسة

أشرنا في الفصل السابع إلى أن الاحتكار "المحت" حالة نظرية متطرفة تنصدم فيها المنافسة ، رئيست لها من أهمية عملية على الإطلاقي . أما المقصود "بالاحتكار" فهو هيكل سوقي تنسحب دراسته إلى عرض سلوك المحتكر الذي ينتج منتجا رحيدا ليست له بدائل قرية ، وبفرض رقابته الكاملة على العرض الكلي لهذا المنتج في السوق . وتبعًا لمذه الفحرة الواقعية عن "الاحتكار" في المعنى العادى المالوف ، فإن المحتكر ، في هذه

# ، ( تتصاو ( لسوق طابع الانتصاو ( لمر 🚃

الحالة ، يحصل على أرباح احتكارية على حساب جماهير المستهلكين لمنتج المحتكر ، مما يتعارض مع الصالح العام . والواقع أن موضوع المنافسة والاحتكار بالغ الأهمية ، مسواء على المستوى المحلى ، أو المستوى العالمي ، أو المستوى الإقليمي .

# (أ) على المستوى المحلى

منذ أواخر القرن التاسع عشر ، عسدت الـدول الصناعيـة المتقدمـة إلى سن التشريعات المقيدة للاحتكار ، ولعل أبرزها في تلك الفترة القانون الصادر من الولايات المتحدة الامريكية عام ، ١٨٩٠ ، والمعروف باسم "قانون شيوهان" .

# (ب) على المستوى العالمي

اقترحت الدّرل الصناعية المتقدمة مو عمرًا إنشاء إدارة خاصة بمنع الاحتكار وتعظيم المنافسة "منظمة التجارة العالمية" .W.T.O ، وهي المنظمة التي أنششت .مو حب "اتفاقية التعارن التجارى" (حولة أورو جواى) الشهيرة باسم "اتفاقية الجات" ، وذلك على غرار "الإدارة الحاصة ، يمكافحة الإغراق" بهذه المنظمة .

# (ج) على المستوى الإقليمي

بل إن الاتحاد الأوروبي (بعضوية ١٥ دولة من دول أوروبا الغربية) تقدم لمنظمة التحارة العالمية بوردة عمل خاصة بمه ، وتتضمن هذه الورقة القواحا بالتنسميق بمين التشريعات الوطنية الصادرة في الدول المرتبطة "باتفاقية التعاون التحاري" الشهيرة باسم "دول الجمات" ، والتي تشمل آكثر من ١٠ ٪ من التحارة العالمية ، وذلك إعمالاً للتوصية الجمديدة من حانب الدول الصناعية المتقدمة في خصوصية تولى تنظيم المنافسة رمنع الاحتكار .

واخيرًا أمكن عقد المؤتمر العالمي للحراء الاقتصاديين في حنيف ، في الفنرة من (١٣ إلى ١٥ نوفمبر ١٩٩٧) ، لمناقشة قوانين تنظيم المنافسة ومنع الاحتكار ، وبمضور بمثلو أكثر من ، ٧ دولة نامية . ولقد ناقش المؤتمر وحهة نظر الدول الصناعية المقدمة في صدد نوحيد قوانين المنافسة حتى تتماشى مع الاتفاقية التى كان من المزمع عقدهـا فـى إطار "منظمة التحارة العالمية"، وذلك.من أحل توحيد النظـــم المتعلقـة بتنظيــم المنافســة رمنم الاحتكار .

ومن هنا فإن الدور الأول للدولة في انضباط مسار "اقتصاد السوق" ، وعلمي الأعص إذا كانت في مرحلة التحول من الشمولية الاقتصادية إلى الاقتصاد الحر ، هو أن تبتكر من حانبها التشريع الملائم لتنظيم المنافسة ومنسع الاحتكار ، كما إنه من مهام الدولة تنفيذ هذا التشريع بما يحقق الصالح العام ، أخذاً في الاعتبار بأنه يمكن قياس درجة الاحتكار بدلالة عدد البائعين (ويتضاءل العنصر الاحتكارى كلما تزايد عدد البائعين) ، غير أن الأفضل منه هو قياس درجة الاحتكار على أساس الفرق بين السعر والنفقة الحدية لناتج المنشأة منسونًا إلى السعر ، أي أن :

(١) منع الإغراق

سبق أن أشرنا فى الفصل السابع أيضًا إلى أنه مسن الممكن إدراك كنـه ظـاهرة الإغراق من التعريف الآتي :

"الإغراق هو بيع السلعة في أسواق أجنبية يسعر اكثر انخفاضًا من السعر الذي يفرضه المحتكر في السوق المحلية ، أو بسعر يقـل عـن تكلفـة إنتـاج السلع المعاثلة في الدولة التي يوجّه إليها المحتكر سلعته للميع".

رذكرنا فى هذا السياق أن الإغراق ، إذن ، هو إحراء مبتكر غالبًا ما تلحا إليه الموسسات الاحتكارية بهدف التحديث الأمسسات الاحتكارية بهدف التحديث من الإنتاج الفائض عن احتياحات السوق المحلية (بسبب التقدير الخاطئ لحجم الطلب المماني) ، أو بهدف الحصول على منافع الفلة المتزايدة عن طريق زيادة الناتج من السلعة .

ومن الجلى أن مشل هـذا الدوع صن التمييز الدول فى السعر ، متمشلاً فى الإغراق، غالبًا ما يجر فى اذياله مساوئ عديدة بالنسبة للدولة المشترية . إذ قد ينتجم عن هذا الإغراق تقلبات الاسعار فيها وإرباك الصناعة المعنية . بل قد يـودى هـذا الإغراق أيضًا إلى معاناة منتجى السلع المحلية فى الدولة المشترية ، وهى السلع المماثلة للسلع المستوردة والمطبق عليها أسلوب الإغراق .

ر منّ هنا فإن من بين الضوابط السيادية لاقتصاد السوق هـو قيـام الدولـة بمنـع الإغراق للسلع الأحنبية في أسواقها حماية للصناعة المحلية ، وذلك عن أحد طريقين :

- رفض دخول السلع المستوردة المطبئ عليها أسلوب الإغراق إلى السوق المحلية .
- أو خضوع هذه السلع الأحنبية المستوردة للضرائب الباهظة عن الواردات منها.

ومع ذلك ينادى الحنواء بان مثل هذه التدابير لابد أن تطبَّق في الدولة المشسترية بمحذر شديد ، بما أن رد فعلها قد يكون،في نهاية المطاف ، في غير صالح المستهلكين المحلين في هذه الدولة بسبب حرمانهم من السلع الاحنبية الرحيصة .

### (۳) مكافحة الغش التجارى

رمن الضوابط السيادية أيضًا "لاقتصاد السوق" في نظام الاقتصاد الحر هو قيام الدولة بمكافحة الغش التجارى . الذي يوصف بأنه :

"إضفاء صفة غير صحيحة على السلعة تجعل المشترى راغيًا فيها مقبلاً عليها" . ولو تم عرض هذه السلعة على حقيقتها فى السوق ، فالأرجح كثيرًا قلة الإقبال عليسها ، بل قد ينتهى الامر إلى النفور منها والاتجاه إلى غيرها .

واقع الأمر أن تجريم الغش التحارى ضرورة لها كل مبرراتها فى معظم الدرل ، فلا حاجة إلى القول بان الغش التجارى ينطوى على ما يلى :

- تدلیس من جانب صاحب السلعة .
  - احتيال على إرادة المستهلك.

إضرار بالصحة العامة في حالة تسويق بعيض السلع التي تنطوى على الغش التحارى ، سواء من ناحية نوع السلعة ، أو في مكوناتها ، أو في عدم مطابقتها للمواصفات المقررة ، أو في تاريخ صلاحيتها أو ما إلى ذلك .

ومن هنا فإن أحد الضوابط السيادية "لاقتصاد السوق" هـر مكافحـة الغـش التحارى عن طريقين :

الأول

فرض جزاء رادع ضد من تسوئل له نفسه نمارسة الفش التحارى ، وهــو مــا يساير ما صدر من تشريعات في بعض الدول تجعل من الغش التحارى حريمة يعـــاقب عليها القانون .

الثاني

قيام الدولة بفرض ضمانات قوية ِتحول دون انتشار الغسش التحمارى . و.مـن هذه الضمانات ما يلي :

- وضع مواصفات محمددة لكل سلعة من حيث مكوناتها وعناصرهما ومدة
   صلاحيتها وأسلوب تغليفها وحفظها .
- تشكيل لجان فنية لفحص كل سلعة لمعرفة مدى مطابقتها للمواصفات المقررة
   واستبعاد ما يكون منها مخالفًا لثلث المواصفات .
- تقرير حزاء رادع على صاحب السلعة التي لم تتطابق مع المواصفات المقررة .
- تكليف الرقابة على منافذ توزيع السلع وإعدام ما يكون منها قد انشهت صلاحيتها أو فسدت مكوناتها .

# « و التصاور السوق طابع الانتصاور المر ·

#### الخلاصة

إن نظام "اقتصاد السوق" في نظام الاقتصاد الحر لا يعني إن هذه السوق حسرة على الإطلاق ، ولا بمحال لتدخل الدولة في مسارها . بل إن هذا التدخل - في صورة ضوابط سيادية - من أحل الصالح العام ، وإنما في حدود معيَّنة في بحالات ثلاثة : تنظيم المنافسة ومنع الاحتكار ، منع الإغراق ، ومكافحة الغش التحارى .



# References

#### General works

Clay, Henry : Economics for the General Reader.

Hicks, J. R. : The Social Framework.

Roll E. : Elements of Economic Theory.

### Classical Treatises

Malthus T. : Essay on Population.

Mill J. S. Political Economy.
Ricardo D. : The Principles of Political Economy

and Taxation.

Adam Smith : Wealth of Nations.

#### Advanced Works

Andrews P. W. S. : The Pricing Policy of Manufacturing

Industry.

Boulding K. : Economic Analysis.

Chamberlin E. : Theory of Monopolistic Competition

Eugen Von Bohem : Positive Theory of Copital

Bawerk

Erich Shneider : Real Economics Versus Domination (Article).

Edgeworth F. Y. : Mathematical Psychics.

Fritz Machlup : The Problem of Economic stability.

Fritz Machlup : The Economics of Sellers.

Fritz Machlup : Marginal Analysis and Empirical

Research (Article).

Franklin H. Knight : Risk, Uncertainty and Profit.

Hennipman P. : Monopoly: Impediment or Stimulus

to Economic Progress.

### وانتصاو ولبوق طابع ولانتصاو ولحر س

Hall R. L. & Hitch C. L. : Price Theory and Business

Behaviour (Oxford Economic Papers).

Joe S. Bain : Price theory.

Knut Wicksell : Lectures on Political Economy. Leon Walras : Elements of Pure Economics

Lewis W. A. : Nationalization as an Alternative

to Private Monopoly (Article).

Lerner A. : Essays on Economic Analysis. Marshall A. : Principles of Economics.

Pigou A. C. : The Economics of Welfare.

Robinson E. A. G. : Structure of Competitive Industry.

Robertson D. H. : The Control of Industry.

Robbins L. : The Nature & Significance of Economic Science.

Stigler G. J. : Theory of Price. Schumpeter J. A. : Capitalism, Socialism and

Democracy.

Stigler G. J. : The kinky Oligopoly Demand ...

Curve and Rigid Prices (Article).

Sweezy P. M. : Demand Under Conditions of

Oligopoly (Article).

Taussig F. W. : Principles of Economics. Wicksteed P. H. : The Commonsense of Political

Economy.

William Fellner Competition Among the Few. Vilifredo Pareto : Coure d'Economie Politique.



### والمرابع المتعاو السوق طابع الانتعاد المراس

# مراجع حديشة للجزلف

١) التطور الاقتصادي : الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة . ٢) مبادئ علم الاقتصاد تحليل حزثي وكلى : الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة .

: الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة . ٣) الموسوعة الاقتصادية

٤) المنظمات الدولية : الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة .

٥) تطور الفكر الاقتصادي قديمًا وحديثًا : الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة . ومعاصرا

٦) الاقتصاد لكل قارئ : الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة .

٧) دليل المنظمات الدولية ؛ الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة .

: الْناشر دار الكتاب الحديث ، الكويت. ٨) اقتصاديات الينوك الاسلامية

٩) الجات والخصحصة والكيانات الاقتصادية : الناشر دار الكتاب الحديث ، الكويت.

الكيرى والتكاثر البشرى

١١) عما لم الاقتصاد - الظواهر والنظمم : الناشر دار الكتاب الحديث ، الكويت. الاقتصادية

: الناشر دار الكتاب الحديث ، الكربت. ١١) العرض والطلب

: الناشر دار الكتاب الحديث ، الكويت. ١٢) الاقتصاد الدولي والاقتصاد العام

: الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة . ١٣) مبادئ التخطيط الاقتصادي

: الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة . ٤١) التكامل الاقتصادي

١٥) الرفاهية الاقتصادية : الناشر دار الفكر العربي ، القاهرة .

# \*\*\*



V Salata Salata V
الغضل الأوك المنظم في الغكر ال ١٩ التعليدي والفكر الحديث
١- تقسيم الموارد عند الكتاب التقليدين
٢- تحليل فالراس للموارد الإنتاجية
٣- مشكلات الموارد عند الكتاب المحدثين
٤- مشكلة تعريف شخصية المنظم في الفكر التقليدي
٥- هكرة المنظم عند هرانكلين نايت
٦- فكرة المنظم عند جوزيف شومبيتر
∨- مماولة التوفيق بين نظرية نايت ونظرية شومبيتر
الغصل النالي: التوارث الفني والتوارث 21 السوفي للمتشاة
١- التوازن الفنى للمنشأة : الطريقة التقليدية في التوازن الفني
للمنشأة ، الطريقة الحديثة في التوازن الفتى للمنشأة ،
التوازن الفنى للمنشأة في المدى الطويل (خطوط التوسع)
٢- التـوازن السـوقى للمنشــأة : مفـهوم الصناعـة ، تعريــف
الصناعة، الشرط العام لتحقيق التوازن السوقي في
منتلف هياكل السوق

lo	القضل الثالث مؤشرات السلوك الاقتضادي للمنظم
	<ul> <li>الظروف التي تعمل فيها المنشأة في التجوال بين المنافسة</li> </ul>
	والاحتكار
	٧- تحليل النفقات التي تتحملها المنشأة
	٣- الإيراد الكلى والإيراد المتوسط والإيراد الحدى
	٤- الربح الكلى والربح المتوسط والربح المدى
90	
	١- شروط تحقق المنافسة الكاملة
	٧- توازن المنشأة
	٣- توازن المنشأة في المدى القصير
	٤- توازن المنشأة في المدى الطويل
	٥- العرض البياني لتوازن المنشأة بدلالة الربح الكلي.
	٦- العرض البياني لتوازن المنشأة والصناعة
	٧- الأهمية الاقتصادية لدراسة المنافسة الكاملة
110	الغصل الخامس المنافسة الاحتكارية
	١- شروط تعقق المنافسة الاحتكارية
	٢- وضع التوازن بدلالة أرقام الإيراد والنفقة والربح
	٣- العرض البياني لتوازن المنشأة بدلالة الربح الحدى
	٣- العرض البياني لتوازن المنشأة بدلالة الربح الكلي
	<ul> <li>٥- توازن المنشأة في المنافسة الاحتكارية في المديين القصير</li> </ul>
	والطويل
	٦- مشكلة تحقيق أقصى الربح كهدف رئيسى لنشاط المنشأة
	٧- تقدير نظرية المنشأة
	۵- ماذا أفادت نظرية المنشأة في المنافسة الاحتكارية

121	الفضل السادس احتكار العلة
	<ul> <li>الفروض الأساسية لاحتكار القلة</li> </ul>
ł	٣٠- نموذج التواطؤ المنظم في احتكار القلة (تنظيمات الكارتل)
	٣٠- نموذج التواطؤ غير المنظم في احتكار القلة (الزعامة في
	السعر)
4.4	<ul> <li>١٥- احتكار القلة دون تواطؤ أو تنظيم (حرب الأسعار)</li> </ul>
	٥- ظاهرة جمود الأسعار في احتكار القلة
	٦٠- نقد نظرية أندروز في النفقات وسياسة السعر
177	الواعد (المسرادة المسرادة المس
	✓- حالة الاحتكار البحث حالة غير ممكنة عمليا
"	٣- الفروض الأساسية لنظرية الاحتكار
	صبح- توازن المنشأة في الاحتكار
	الاحتكار عقاييس درجة الاحتكار
	٥٠- التمييز في السعر والإغراق من آليات السلوك الاحتكاري
	٦٠- الاحتكار في الميزان
	√- تنظيم الاحتكار
191	النسم الشاري الملك المرسماك القردي
190	الفصل الثامن سلوك المستهلك الفردي في البخليل الكلاسيكي
	١- الفروض الأساسية لنظرية سلوك المستهلك.
1.0	٢- مشكلة الاختيار
	٣- قانون تناقص المنفعة الحدية
	<ul> <li>٢- توازن المستهلك (تعادل المنفعة الحدية للسلعة مع سعرها)</li> </ul>
	٥- توازن المستهلك (تناسب المنافع الحدية مع أسعار السلع)
	٦- تحديد مكونات المجموعة التوازنية من السلع

<b>7</b> 71	الفصل الناسع سلوك المستولك القردي في التحليل
	العارف
	١- جدول السواء
	٢- مندني السواء
	٣- خريطة السواء
	٤- جدول الطرق البديلة للإنفاق وخط السعر
	٥- توازن المستهلك
111	ملحق فنجنبات السوار كاداة تحليلية
	١- خصائص منحنيات السواء
	<ul> <li>۲- مزایا استخدام منحنیات السواء کأداة تحلیلیة</li> </ul>
TTT	جابحة ( ( الصرابط ( المعرف ( المعرف ( المعرف المعرف )
TEI	مراجع اختيبة
TET	هراجع جارانه للعاؤرات
TEO	معتريات الكتاب بسائرة ال

47/4474	رقم الإيداع
977-5758-07-6	الترقيم الدولي

دار المجرى الطباعة د ٢٨٢١٥١١ – الهرم